Vijnana Parishad Anusandhan Patrika विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 18 January, 1975 No. 1



The Research Journal of the Hindi Science Academy Vijnana Parishad, Maharshi Dayanand Marg, Allahabad, India.

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

भाग 18

जनवरी 1975

संख्या 1

विषय-सूची

1.	प्राचीन मुद्राओं के अध्ययन में पुरातत्व रसायन का उपयोग	स्वामा सत्यप्रकाश सरस्वता	J
2•	फूरियर श्रेगो तथा उसको संयुग्मी श्रेगियों के संकलनीयता गुराक	एल० पी० गौतम	11
3.	दो चरों वाले फाक्स के सार्वीकृत H-फलन का व्युत्पन्न	एस० एल० राकेश	17
4.	ब्युत्पन्न फूरियर श्रेणी के साथ मिली हुई श्रेणी की हारमोनिक परम संकलनीयता	एल० पी० गौतम	27
5.	सोडियम आर्सेनाइट का प्याज कन्द के जड़-वर्धन पर प्रभाव-III	श्यामसुन्द पुरोहित तथा सुरेशचन्द अमेटा	37
6.	बबूल के पुष्पों के फ्लेवोनाइडों का अध्ययन	एस० के० गुप्ता तथा एम० एम० बोका हिया	41
7.	दो चरों वाले H-फलन के कतिपय प्रसार सूत्र	एन० एस० होरा	47
8.	कुमर के परिवर्त के सम्बन्ध में कतिपय प्रमेय	ग्रार० सी० व्यास तथा ग्रार० के ० सक्सना	57
9.	जैकोबी बहुपिदयों वाले दो चरों के H-फलन का प्रसार सूत्र	जी॰ सी॰ मोदी	67
10.	जोशी प्रभाव पर ताप की क्रिया तथा व्युत्क्रमरण-विभव	जगदीश प्रसाद	7 5
11.	कुछ क्षारीय मृदा ऑक्साइडों की जालक ऊर्जा	जे॰ डी॰ पाण्डेय तथा कु॰ उमारानी पन्त	81
12.	फूरिये-लागेर श्रेणी की चिजारो परम संकलनीयता	आर० एस० चौघरी	85

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol 18, No 1, January, 1975, Pages 1-10

प्राचीन मुद्राओं के अध्ययन में पुरातत्व रसायन का उपयोग स्वामी सत्यप्रकाश सरस्वती*

विज्ञान परिषद् प्रयाग द्वारा आयोजित इस विज्ञान-अनुसन्धान गोष्ठी में मैं प्रापका ध्यानः पुरातत्व रसायन के महत्व की श्रोर श्राकर्षित करना चाहता हैं। इण्डियन सांइस कांग्रेस के वार्षिक समारोह के अवसर पर विज्ञान परिषद् ने इस प्रकार की गीष्ठियों की आयोजना की है जिनकी अपनी निजी विशेषता है। पूरातत्व-रसायन भ्रभी तक रसायन के क्षेत्र में इन कांग्रेसों के समारोहों में अधिकृत स्थान प्राप्त नहीं कर पाया है। संभव है, कालान्तर में इस विषय के सम्बन्ध में लोगों की ग्रधिक रुचि जागृत हो जाय । श्राज तो यह विषय साधारसातया उपेक्षित ही माना जाता है । पूरातत्व शब्द का प्रयोग मैं संकुचित श्रथों में ही करना चाहता हूँ। मनुष्य ने अपनी सम्यता और संस्कृति के विकास में युग-युगान्तरों में बहुत सी सामग्री अपने कौशल द्वारा बनायी- उसका उद्देश्य तो यह न था कि यह सामग्री युगों तक सरक्षित राखी जायगी। उसकी बनायी इस सामग्री में से बहुत सी तो विनष्ट हो गयी। फिर भी कुछ वस्त्यों दैवयोग से या वि चित्र संयोग से जीर्णशीण भवस्था में सैकड़ों वर्षों की विपरीत परिस्थितियों का सामना करते हुए भी हमारे पास भ्राज तक सुरक्षित या अल्परिक्षत अवस्था में विद्यमान हैं। यह हमारी प्रातत्व-सामग्री है, जिसे इस यग में भ्रजायबघरों (म्यूजियमों) में वर्गीकृत करके सुरक्षित रखने का प्रयत्न किया जाता है। पिछली शतियों में घनीमानी परिवारों में कुछ पुरानी परम्परागत वस्त्यें सँमाल कर रक्खी जाती थीं - राजधरानों में ऐसा बहुधा होता था, पर म्यूजियमों का निर्माण उन्नीसवीं भ्रौर बीसवीं शती की विशेष देन है। इनकी संस्थापना केवल कौतूहल के लिए नहीं की जाती। किलों की परानी दीवारें उस समय का, जब कि वे बनी थीं, जीता-जागता इतिहास हैं-निर्माण कौशल का भी, भीर उस समय के ज्ञान-विज्ञान का भी । भ्राज तो यह विषय स्वयं एक शास्त्र बन गया है-- 'ग्यूजियम साइंस' अर्थात संग्रहालय-विज्ञान । संग्रहालय-विज्ञान का ही एक ग्रंग है 'पुरातत्व-रसायन' । 1875 ई॰ से पूर्व पुरातत्व- सायन नाम का कोई रसायन का विभाग न था। 1875 में ग्रोलिम्पिया (Olympia) के पराने खंडहरों का खनन वैज्ञानिक ढंग से किया गया, ग्रौर तभी से पुरातत्व-रसायन नाम का ज्ञान-क्षेत्र हमारे सामने प्रस्तुत हुआ । यह ठीक है कि इस वर्ष से पहले भी कतिपय रसायनज्ञों ने पुरातत्व की कुछ

^{*2} जनवरी 1975 को दिल्ली में श्रायोजित, विज्ञान अनुसंघान गोष्ठी पर दिया गया अध्यक्ष-पदीय माषण

सामग्री का रासायनिक विश्लेषग् किया था । इतः प्रसिद्ध-रस्यवज्ञों में कुछ उल्लेखनीय ये हैं—बलेपरॉथ (Klaproth,1795), डेवी (Davy, 1815), बर्ज़ील्यस (Berzelius, 1836), गोबेल (Goebel, 1842), मैलेट (Mallet, 1853), बोकेल (Wocel, 1855), बीजा (Bibra, 1869), फैरेडे (Faraday, 1867).

पुरातत्व रसायन के समस्त कार्य की तीन युगों में विभाजित कर सकते हैं। पहला युग उन्नीसवीं शती की अन्तिम दशाब्दियों से आरम्भ होता है। इस युग में सबसे उल्लेखनीय कार्य प्रोफेशर विलियम गाउलैण्ड (William Gowland) का है। उन्होंने यूरोप में उपलब्ध कुछ पुरातत्व-सामग्री का सावधानी से रासायनिक परीक्षण किया। उस युग के पुरातत्ववेत्ता ग्रति संकीणं दृष्टिकोण के थे। वे ग्रपने संग्रहालयों की वस्तुओं को छूने भी नहीं देते थे। पुरातत्व की यह सामग्री दूर से ही देखने की वस्तु थी। लोगों को इस सामग्री को सुरक्षित रखना भी नहीं ग्राता था। पुरातत्व संबंधी इन संग्रहालयों पर इतिहास-प्रेमियों का हो ग्रधिकार था। जनता के कौतूहल की ही वस्तुयें इनमें थीं। ऐसे समय में गाउलैण्ड के कार्य ने कुछ नयी प्रेरणा दी ग्रीर लोगों को आणा लगने लगी कि पुरानी उपलब्धियों की रासायनिक परीक्षा से भी कुछ महत्वपूर्ण तथ्य निकाले जा सकेंगे। पुरातत्व-रसायन का यह युग 1880 से 1920 तक लम्बा चला ग्रीर हमारे देश में तो यह ग्रभी तक चला जा रहा है। इस युग के विद्वानों को इतने मात्र से ही सन्तोष हो जाता है कि एक-दो पुराने उपलब्ध पदार्थों की हलकी सी रासायनिक परीक्षा हो जाय—कुछ स्थूल ग्रवयों की—बस इतना ही, इतने से ग्रधिक और ग्रुछ नहीं। संग्रहालय में कोई नया पदार्थ ग्राया, तो उसकी नाप-तौल हो गयी, उसके रूप या ग्राफृति का वर्णन दे दिया गया, उसके ऊपरी रंग का, बस ऐसी ही दो चार बातों के विवरण को ग्रव तक यथेष्ठ ग्रीर पर्याप्त माना जाता था। दिल्ती, लखनऊ, मथुरा, हैदराबाद, बम्बई, पटना, सबके सग्रहालयों का ग्री हाल है।

यूरोप में प्रथम महायुद्ध 1918 में समाप्त हुआ। इसके एक-दो वर्ष वाद पुरातत्व-रगायन का दूसरा युग ग्रारम्भ हुआ। प्रथम ग्रौर द्वितीय युद्ध के बीच की अविध में इंग्लेण्ड में ग्रिटिश-एसोरियंशन सुमेरि-ग्रन कॉयर कमेटी (British Association Sumerian Copper Committee) की संस्थापना हुई। इस सिमिति की प्रेरणा से प्रोफ्सर डेश (Desch) ने ग्रनेक देशों से प्राप्त प्राग्-ऐतिहासिक काल की कतिपय वस्तुओं की रासायनिक परीक्षा की। यूरोप के पूर्वी देशों से उपलब्ध (या निवट में ही एशिया से उपलब्ध) कुछ सामग्री का भी विश्लेषण किया गया। जर्मन देश में विटर (Witter) ग्रीर ग्राटो (Otto) ने जर्मन देश के कतिपय प्राचीन पदार्थों की विश्लेषण भी इसी युग में किया।

पुरातत्व रसायन का तीसरा युग द्वितीय महायुद्ध की समाप्ति के बाद श्रारम्भ होता है। यह हमारा वर्तमान युग है। यूरोप के लगभग सभी देशों में पुरातत्व रसायन के क्षेत्र में श्रच्छा काम श्रारम्भ हो गया है। सभी बड़े संग्रहालयों में सम्पन्न रसायन-प्रयोगशालायें हैं ग्रौर पुरातत्व-रसादन की रहायता के बिना इन संग्रहालयों का कार्य श्रवूरा समक्ता जाता है।

पिछले पच्चीस-तीस वर्षों में यूरोप श्रौर श्रमरीका के श्रनेक उन्नत देशों में पुरातत्व-रसायन का काम प्रगृति से चल रहा है। पुराती घातुश्रों से संबंध रखते वाले अनुशीलन को श्रॉस्ट्रिया में पिटिश्रोनी (Pittioni) श्रौर उसके सहयोगियों से श्रच्छा प्रोत्साहन मिला। जर्मन देश में इस दिशा में यूनवन्स

(Junghans), सँगमाइस्टर (Sangmeister) श्रीर श्रांटो (Otto) ने श्रच्छा काम किया। उत्तरी यूरोप के प्राग्-ऐतिहासिक काल के घातुक में के संबंध में एण्ड्रीश्रस श्रोल्डेबर्ग (Andreas Oldeberg) ने हमारे ज्ञान की वृद्धि की। चेकोस्लावाकिश्रा के लोह-कर्म के संबंध में प्लाइनर (Pleiner) का काम उल्लेखनीय हैं। इटली में मेरिश्रो दर्टोलोते (Mario Bertolone) ने वर्सी (Verse) में वैज्ञानिक श्रमुशीलन-संस्थान (Scientific Study Centre) इसी प्रकार के शोध कार्य के निमत्त खोल रक्खा है। मेरिश्रो बर्टोलोने ने स्टोर्टी (Storti) के सहयोग से पुरातत्व-घातुश्रों के श्रमुशीलन की एक विस्तृत आयोजना हाथ में ली। इटली में एक दूसरा भी केन्द्र इस दिशा में श्रच्छा कार्य कर रहा है— सेण्ट्रो पर्ला स्टोरिशा डेला मेटालजिया (Centro perla Storia della Metallurgia) जिसका संबंध मिलानो नगर की इटली घातु-विज्ञान-समिति (Associazone Italiana di Metallurgia di Milano) से है।

पूर्वी देशों की पुरातत्व-सामग्री पर भी थोड़ा सा कार्य श्रारम्म हुश्रा है। इस संबंध में ब्रेड-वुड (Braidwood) का सीरिश्रन ताम्न श्रीर कांस्य पर काम उल्लेखनीय हैं। प्रोफेसर जें नीढम (J. Needham) और उनके सहयोगी बांगालग (Wang Ling) ने चीन देश की पुरानी बातुश्रों पर श्रच्छा कार्य विया है। इंगलैंड में भी इस दिशा में काफी प्रगति हुई है। श्रॉक्सफोर्ड में पुरातत्व श्रीर प्राचीन इतिहास विभाग में एक श्रच्छी यूनिवर्धिटी रिसर्च लें भेरटरी है। पिट-रिवर्स म्यूजियम, श्रॉक्सफोर्ड, एवं लंडन के रॉयल एन्श्रोपोलोजिकल इन्स्टीट्यूट की पुरातत्व खनन एवं बातुकर्म समिति (Ancient Mining and Metallurgy Committee) का काम भी जोरों से चल रहा है।

श्रायरलैंड में नेशनल म्यूजियम, डबलिन श्रौर बेल्फास्ट म्यूजियम में भी पुरातत्व-रसायन संबंधी अच्छी प्रयोगशालायें हैं। कार्क यूनिविसिटी (Cork University) में श्रो'किली (O'Kelly) ने अच्छा कार्य किया है। पुरातत्व-रसायन के क्षेत्र में श्रन्य न्लेखनीय कार्यकर्त्ता संयुक्त राष्ट्र अमरीका में गेटेन्स (Gettens), इंगलैंड में प्लेण्डरलीथ (Plenderleith) श्रौर श्रॉगंन (Organ), फ्रान्स में मेरचल (Marechal) श्रौर जापान में यामासाकी (Yamsaki) हैं। गेटन्स, श्रॉगंन श्रौर प्लेण्डरलीय का श्रधिकांश कार्य पुरानी उपलब्धियों के खनिजीकरण (mineralization) श्रौर पुन: संस्थापन (restoration) पर है। ग्रामासाकी ने श्रधिकांश कार्य पुराने चित्रों श्रीर वर्णकों (pigments) पर किया है। मेरचत्र वा कार्य प्राग्-ऐतिहासिक कालीन धात-कर्म पर है।

युनाइटेड स्टेट्स श्रमरीका में सबसे उल्लेखनीय कार्य तो प्रोफेंगर केली (Earle R. Calcy) का है, जिन्होंने रोम श्रीर युनान के पुराने सिक्कों पर श्रच्छा कार्य किया है।

पुराने सिक्कों का काम वस्तुत: क्लैपराँथ (Klaproth) के समय से प्रारंग हुया था। 1798-1815 के बीच में उसने रोम और ग्रीस की मुद्राओं पर ग्रच्छा कार्य किया और इन सिक्कों की घातुश्रों के रासायनिक परिमापन भी किए—ये सिक्के तांधे, काँसे, पीतल ग्रीर चाँदी के थे। उन्नीसवीं शती में विभिन्न कार्यकर्त्ताओं ने लगभग 500 प्राचीन-सिक्कों का परीक्षण कर डाला। इस परीक्षर्ण-कार्य में सबसे महत्व का काम बीन्ना (Bibra) ग्रीर हॉफमान (Holmann) का है। ह्रस्ट्श (Hultsch) ग्रीर हॉफमान दोनों ने ही स्वतंत्र रूप से मुद्राओं के घनत्व निकालने के महत्व की ग्रोर घ्यान ग्राकित किया। चाँदी के सिक्कों में कितने प्रतिशत चाँदी है, यह बात केवल घनत्व निकाल कर मालूम की जा सकती है—इस

प्रकार की पद्धति का स्वतंत्र-रूपेण दोनों ने प्रचलन किया। सोने ग्रीर इलेक्ट्रम घातु के बने सिक्कों का घनत्व निकालना भी इस दृष्टि से महत्व का था। मुद्रा-शास्त्र के अध्ययन में रासायनिक विधियों के प्रच-चन का श्रेय हाफमॉन को है।

इन कार्यकर्ताओं के कार्य बहुवा अपने देश की सीमाधों के भीतर प्राप्त पुरानी उपलब्धियों तक ही सीमित थे। बीबा ने कुछ चीनी मुद्राधों का भी ध्रध्ययन किया—पर इन मुद्राधों का स्पष्ट विस्तृत विवरण नहीं दिया और यह भी संदिग्ध रहा कि ये मुद्रायों कितनी पुरानी हैं। बीबा ने पारस-देश के तीन सिक्कों का भी रासायनिक ग्रध्ययन किया (1873)। पलाइट (Flight, 1868) ने एक महत्वपूर्ण बैक्ट्रियन सिक्कों की रासायनिक परीक्षा की— इस सिक्कों में उसे ताँबा और निकेल धातु मिली। ग्रापकों स्मरण रखना चाहिये कि उन्नीसवीं शती में इतना काम हो चुका था कि भारत वर्ष में शायद केवल एक सिक्कों के परीक्षण का विवरण मिलता हैं। यह सिक्कों लेटसम (Lettsom) को प्राप्त हुआ। था और वह लगभग गुद्ध चाँदी का था। इस सिक्कों की रासायनिक परीक्षा के परिणाम फ्लाइट ने जनंस आब् केमिकल सोसाइटी में 1882 में प्रकाशित किये।

पुराने सिक्कों पर थोड़ा बहुत काम होता रहा। 1908 में हैमर (Hammer) ने जाइट० फूर० न्यूमिस्मैटिक (Zeitschrift Für Numismatik) में एक लेख प्रकाशित किया, जिसमें उसने अपने समय तक पुराने सिक्कों पर जितना भी काम हो चुका था, उसका विवरण संग्रह व रके दिया। यूनान की स्वर्ण और इलेक्ट्रम मुद्राग्रों (लगभग 300) के घनत्व भी उसने प्रकाशित किये (सोने और चाँदी की मिश्रपातु का नाम इलेक्ट्रम है)। बीसवीं शती के प्रथम पच्चीस वर्षों में जो कार्य इधर उधर होता रहा वह उनमें से ग्राघा तो केवल घनत्व संबंधी ही था। शेष शोध निबन्धों में ग्रीक, रोमन और सेल्टिक मुद्राग्रों के रासा-यनिक विश्लेषण की चर्चा तो रहती थी, पर प्रत्येक शोधकर्त्ता 2-4 मुद्राग्रों के विश्लेषण से ही सन्तोष कर लेता था।

1920 में चीकाशीगे (Chikashige) ने जर्नल ग्राव् केमिकल सोसायटी में प्राचीन कांस्य मुंद्राग्रों के रासायनिक विश्लेषण की विस्तृत चर्चा की ग्रीर इसी प्रकार 1923 में चीन में बांग (Wang) ने वू-चू वंशीय मुद्राग्रों का विवरण 'साइन्स' पत्रिका में प्रकाशित किया ।

1930 से प्राचीन मुंद्राओं के रासायनिक श्रव्ययन की श्रोर लोगों का ध्यान थिशेष रूप से आर्कावत हुआ। इस युग के मुख्य प्रवर्त्तक प्रोफेसर केली थे। उन्होंने 1939 में प्राचीन ग्रीक कास्य मुद्राओं पर विस्तृत विवरण प्रस्तुत किया, जो श्रमरीकन फिलोसोफिकल सोसाइटी के मेमोयसँ में खुपा।

भारतवर्ष में यत-तत्र इस प्रकार का कुछ कार्य सरकारी रिपोर्टों में छपता रहा । सनाउल्लाह (Sanaullah, 1936-37) और हमीद (Hamid, 1927-28) ने कुछ प्राचीन ताम्रों, मिश्रणानुधों, प्लास्टरों और चूर्गों की परीक्षा की थी जो मोहन-जु-दाड़ो, हरणा और तक्षणिला से प्राप्त हुए थे। लाल (Lal) ने नावन्दा से प्राप्त कुछ प्राचीन ताम्रों और मिश्र-घातुग्रों पर काम किया। श्रात्माराण के सहयोगियों ने पुराने कौचों की परीक्षा की। पुरातस्व-रसायन का विस्तृत कार्य प्रयाग विध्वविद्यालय के उत्पायन-विभाग

में झार्रम हुआ, जब कि मेरे शिष्य एंन० एस० रावत ने कौसाम्बी से प्राप्त कुछ सामग्री का रासायनिक अध्ययन किया ।

विज्ञान-परिषद् अनुसन्धान पत्रिका में 1960 में एक शोधनिबन्ध इस दिशा में प्रकाशित हुआ। 1965 में हम दोनों की एक पुस्तिका (एशिया पब्लिशिंग हाउस, बंबई, उत्तरप्रदेश साइंटिफिक रिसर्च कमेटी का मोनोग्राफ), 'Chemical Study of some Indian Archaeological Antiquities' नाम से प्रकाशित हुई। मारतीय मुद्राओं का अधिक विस्तृत अध्ययन मेरे शिष्य राजेन्द्र सिंह ने विया, जिसका विवरण एक बृहद् ग्रन्थ Coinage in Ancient India में दे दिया गया है (1968)। मेरे एक और शिष्य जे० वी० गोपालकृष्णभूति ने प्राचीन मुद्राओं की विषमरूपता पर पराश्रव्यिकी विधि से कार्य किया।

1970 में मुफ्ते संयुक्त राज्ज अमरीका के प्रसिद्ध नगर बोस्टन में एक अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन में माग लेने का अवसर मिला—इस सम्मेलन का उद्देश्य उन विषयों पर दिचार करने का था जिनका संबंध कला और विज्ञान दोनों से है—'कला से सम्बन्ध रखने वाली उपलब्धियों के परीक्षण में विज्ञान का उपयोग।' इसी वर्ष मुक्ते वाणिगटन स्मिथसोनियम म्यूजियमों की और ब्रिटिश म्यूजियम, लण्डन, की पुरातत्व प्रयोगणालायें देखने का अवसर भी मिला। पेरिस नगर का जगत्-विख्यात संग्रहालय लू (Louvre) नामक है। यहाँ की अनुसन्धान-अध्यक्ष श्रीमती मेडेलाइन आवसं (Mmc. Madeline Hours) से भी मेरी मेंट हुई। ब्रूकलीन की प्रयोगणालायें भी मैंने देखीं। इन प्रयोगणालाओं को देखकर मेरी रुचि पुरातत्व-रसायन संबंधी कार्य के प्रति बढ़ी।

पुरातत्व-रसायन का क्षेत्र क्या है, संमवतया ग्राप जानना चाहेंगे। प्राचीन मग्नावशेषों के गर्म में दबी हुई ग्रापको कोई सामग्री मिली-घातुं की हो, पत्थर की हो, काँच की, मिट्टी की या लकड़ों की—पुरातत्व की खोदाई वाले ग्रापको बतावेंगे, कि यह वस्तु कितनी गहराई पर मिली है ग्रीर उस गहराई पर मिली वस्तुयें किस युग की हो सकती हैं। पुरातत्व खनन विज्ञान स्वयं ग्रपने में एक शास्त्र है ग्रीर उसका उल्लेख में यहाँ नहीं करना चाहता। जो पदार्थ ग्रापको गड़ढे में दबा मिला है, सम्भवतः उसका कुछ माग विकृत हो गया हो—वायु, जल ग्रीर इसी प्रकार के ग्रन्य कारणों से। घातुग्रों से बनी वस्तुग्रों में जंग लग जाता है; घातुग्रों के पृष्ठ का नमक ग्रादि के कारण क्षरण (Corrosion) भी हो जाता है। क्षरण की गतिविधि का ग्रव्ययन करना भी बड़ा लामकर होगा। घातुग्रों के क्षरण का अपना रसायन है, ग्रीर पुरातत्व में इसका प्रयोग करके उचित अनुमान लगाये जा सकते हैं।

क्षरण की श्रवस्था का श्रध्ययन करने के श्रनन्तर हमें घातु या श्रधातु की वस्तु को सावधानी के साथ साफ़ करना पड़ता है। सफ़ाई का काम यान्त्रिक श्रीर रासायनिक दोनों हो सकता है। जो लोग प्राचीन मुद्राश्रों पर कार्य करते हैं, उन्हें सावधानी रखनी पड़ती है कि मुद्रा पर श्रंकित लेख या चित्र यथाशक्य सुरक्षित बना रहे। मुद्रा या श्रन्य घातु-पत्रों पर बहुत से पदार्थों की तह जम जाती है—हो सकता है कि मुद्रा गढ़ी जाने के समय भी कम विलेयता की कोई चीज इसके पृष्ठ पर श्रवक्षेपित हो गयी हो। सीसा से बने कांस्यों के ऊपर (मिश्र घातु के पृष्ठ पर) शुद्ध सीसे की भी तह हो सकती है। बहुतों

के पृष्ठ पर स्लैग या वातुमल भी विद्यमान पाया जा सकता है। मेरे विद्यार्थी ढा० गोपालकृष्णा मूर्ति ने सिक्कों की विषम-रूपता का अच्छा अध्ययन किया है। आधुनिक युग के अनेक सिक्कों विभिन्न देशों के लेकर हमने अध्ययन किए। इन सिक्कों में समरूपता ही मिली, विन्तु पुरानी पद्धित पर छाले गये सिक्कों को विषमना लिए हुए थे। यवन और मुगल काल के भारतीय सिक्कों की विषम-रूपता पर भी हमने विस्तृत कार्य किया है और प्राचीन भारतयी सिक्कों पर भी।

पुराने सिक्कों में साधारणतया ताँबा, चाँदी, सोना, जस्ता श्रीर वंग (रागा) ही पाया जाता है। निकेल घातु का ज्ञान तो हमें पुराने समय में न था, किन्तु जिन खानों से श्रन्य घातुयें निकाली जाती थीं, उनके खनिजों में यदि निकेल, लोह, को बाल्ट, श्रादि की विद्यमानता हुई तो इनका परीक्षण भी कर लेगा चाहिए। इतिहास की दृष्टि से ऐसे श्रध्ययन बड़े महत्व के माने जाते हैं। सूक्ष्म मात्रा में विद्यमान ये पदार्थ बता सकते हैं कि मुद्रा बनाने के लिए यह घातुयें कहाँ से ली गयी होंगी।

मेरे विद्यार्थी डा० राजेन्द्र सिंह ने इन मुद्राधों की न केवल स्थूल रासायनिक परीक्षा की, उन्होंने स्वेद्रोग्राफिक विधि से सूक्ष्म और सूक्ष्मातिसूक्ष्म अवयवों की परीक्षा का प्रयत्न किया। रासाय- कि परीक्षा में स्वधावतः एक दोष है — जिस सिक्के की हमें परीक्षा करनी होगी, उसे काटना पड़ेगा, यमल में घोलना पड़ेगा और ऐमा करने से सिक्का तो विकृत हो ही जायगा। इसीनिए कोई भी संग्रहालय हमें अने मूल्यवान दुष्प्राप्य सिक्के देने को तैयार नहीं होता। जो वस्तु जितनी दुष्प्राप्य होगी, संग्रहालय की दृष्टि से उत्ती ही ग्रविक सूल्यवान। मूल्यवान वस्तु यो ग्राप दूर से तो देल सकते हैं पर काटन र ध्वस्त नहीं कर सकते। स्थूल रासायनिक परीक्षण के लिए 10-2 मिलीग्राम पदार्थ तो चाहिए ही। स्पेक्ट्रोस्कोपिक विधि के लिए बहुत ग्रव्य मात्रा से भी काम चल सकता है। ग्रवः बहुधा चर्चा दुस बात की की जाती है कि परीक्षण की विधि ध्वसात्मक न हो तो ग्रव्यु है। बोस्टन की जिस अ तर्राप्तिय कानफ्रेन का मैंने उल्लेख किया था, उसमें ध्वसात्मक ग्रीर ध्वस निर्पक्ष (destructive and non-destructive) विधियों पर ग्रच्छी चर्चा रही। एक्स-रिमयों की सहायता से गुख्य ग्रव्ययन तो हो सकति हैं। एक्स-रिमयों की सहायता से गुख्य ग्रव्ययन तो हो सकति हैं। एक्स-रिमयों की सहायता से गुख्य ग्रव्ययन तो हो सकति वैधन यंत्र या डिल से संग्रहालय की वस्तु का ग्रव्यांग निकाला जा सकता है ग्रीर फिर छेद को अन्द्रिश तरह इतनी चतुराई से भरा जा सकता है कि दर्गक को पता भी न चले कि संग्रहालय की वस्तु का हुई थी।

रोज, क्यूटिटा और लार्सन (Rose, Cuttita and Larson) ने 1965 में भूगभीय पदार्थी के अध्ययन की एक विधि एक्स-रिश्म प्रतिदीष्ति-स्पेक्ट्रोग्राफी की दी, जिसका उपयोग संयुक्त राष्ट्र के नेशनल म्यूजियम की प्रयोगशाला के मॉरिस ई० सालमन (Maurice E. Salmon) ने भी किया। हम यहाँ किसी भी विधि की उपादेयता की ग्रालोचना नहीं करना चाहते, पर केवल यही कहना चाहने कि पुरातत्व रसायनज्ञ की महती ग्राकाक्षा है कि पुरातत्व की वस्तु को छिन्न-भिन्न न करना पड़े (अथवा ग्राति सूक्ष्म मात्रा में ही उसमें से कुछ माग काट लिया जाय) और समूची भवस्था में ही इसका अध्ययन कर लिया जाय।

मैंने पेरिस के लू-म्यूजियम के पुरातत्त्व रसायन संबंधी कार्य का विवरण पढ़ा है। पुराने चित्रों के ब्रध्ययन में फोटोग्राफी की विधि उपयोगी सिद्ध हुई है, यदि यह फोटोग्राफी विभिन्न तरंग-देध्यों

में की जाय। एक्स-रिश्म फोटोग्राफ़ी भी लामकर है। पेरिस के इस संग्रहालय में विशेष कार्य प्राचीन धातुओं के संबंध का है—पदार्थ का साधारण रासायनिक परीक्षण जिससे मिश्रधातुओं के ग्रवयवों का गुणात्मक ग्रीर मात्रात्मक विश्लेषण हो जाय। दूसरी बात है, इतिहासक्तों की सहायता से काल-निर्धारण और फिर इनका वर्गीकरण। धातु के पृष्ठ का ग्रच्छे सूक्ष्मदर्शी यंत्र से परीक्षण करना भी बड़े महत्व का रहता है। मेरे शिष्प डा॰ राजेन्द्रसिंह ने ग्रनेक मुद्राग्रों के पृष्ठ को साफ़ करने के अनन्तर पॉलिश किया ग्रीर उन पृष्ठों के माइक्रोफोटोग्राफ लिए। जो लोग धातु विज्ञान के विवरणों से परिचित हैं, वे जानते हैं कि पृष्ठों के माइक्रोफोटोग्राफ साफ़ साफ़ बता सकते हैं कि धातु किन विधियों से कैसी परिस्थितियों में तैयार की गई है। मेरी प्रयोगशाला में इस दृष्टि से जितना परीक्षण मारतीय मुद्राओं पर कुशलतापूर्वक किया गया है, उतना यूनानी या रोम मुद्राओं पर भी नहीं हुग्रा है। डा॰ राजेन्द्रसिंह के सहयोग से लिखी गयी मेरी पुस्तक ''Coinage in Ancient India'' में ये माइक्रोफोटोग्राफ विस्तार से प्रकाशित किए गए हैं।

मुद्राश्चों का प्रचलन हमारे देश में वैदिक काल से रहा जिसका उल्लेख साहित्य में मिलता है। पाणिनि ने अपने सूत्रों में और अव्टाध्यायी पर पतंजिल का जो महाभाष्य है, उसमें शतमान, निष्क, सुवर्ण, पण, कार्षापण आदि सिक्कों का विवरण है। कौटित्य ने अपने अर्थशास्त्र में एक सुवर्ण=1 कर्ष= 80 गुङ्जा (140 ग्रेन) इस प्रधार का संबंध बताया है। नगर में व्यापार के लिए आदर्शमान हाटय-निष्क या हाटक-कार्पापएग कहलाता था। यह सोने का बना होता था। सुवर्ण माषक मुद्रा, या माषा नाम से दो सिक्के प्रचलित थे—सोने और ताबे का जो सिक्का होता था वह 5 रत्ती का था, चाँदी का माषा 2 रत्ती था।

हमारे देश में जो पुराने सिक्के मिले हैं, उन्हें श्राजकल के पुरातत्त्विवदों ने पंचािक्कित मुद्रा (Punch-marked Coins) कहा है। चौंदी श्रीर ताँबे की पंचािक्कित मुद्रायें बहुत सी प्राप्त हुई हैं, जिन्हें तीन श्रेणियों में बाँटा जा सकता है—गतमान श्रेणी, विश्वतिक श्रेणी श्रीर कार्पापण श्रेणी। इनकी तौल रित्तयों में (100 रत्ती = 180 ग्रेन) जिस प्रकार है वह सारणी में दी हुई है।

मारतवर्ष में सिक्के ढालने की प्रथा कब से चली, यह कहना किटन है। यूनानियों के आने से पूर्व जो सिक्के बनते थे, वे कई आकृतियों के थे—चौकोर टुकड़े भी और कभी कभी गोल भी। डा॰ बीरबल साहनी को वनस्पतियों के प्राग्-ऐतिहासिक अवशेषों के अनुशीलन में बड़ी रुचि थी। दैवयोग से उनका ध्यान उन संसाधनों की ओर भी गया जिनसे मुद्रायें इस देश में तैयार की जाती थीं। भारतीय मुद्रानुशीलन समिति (Numismatic Society of India, 1945) ने डा॰ साहनी का एक विस्तृत लेख प्रकाशित किया। मुद्रा-निर्माण के ये सांचे एकबार में कई कई मुद्रायें ढाल सकते थे। डा॰ साहनी की इस उपयोगी सामग्री का उल्लेख विस्तार से मैं अपनी पुस्तक Coinage in Ancient India (काइनेज इन एन्शण्ट इण्डिया) में कर चुका हूँ।

्जनता में श्रसली राजकीय मुद्राश्रों के श्रतिरिक्त नकली मुद्रायें भी बहुधा प्रचलित कर दी जाती हैं। पुरातत्व रसायन का एक कार्य यह भी रहा है कि नकली मुद्राश्रों का पता लगावे। मुद्रा की पूर्ण

सारणी 1 मुद्राम्रों की श्रेणिया तथा उनकी तौल

शतमान श्रेणी (चाँदी)		विंशतिक श्रेणी (चाँदी)		कार्षापण (चौदी)	
शतमान	10) रत्ती	त्रिविशतिक	120 रत्ती	कार्षापरा (प्रति)	32 रत्ती
ग्रर्घशतमान	50	द्विविशतिक	80	अर्घकाषीपण (=म	ाग) 16
त्रिशाएा	37.5	ग्रन्यर्घ विश्वतिव	ត 60	पादकार्षापण	8
पादशतमान	=25	विशतिक	40	भ्रष्टमाग कार्षापण	4
(=द्विशाण)					
ग्रध्यर्घशा गा	=18.75	श्रर्वे विश तिक	2 0	रौप्य अष्यर्घमाषक	3
पादार्घशतमान	=12.5	पादविशतिक	10	रोप्य माषक	2
(=शाण)		(पञ्चमाषक)			
श्रष्टमाग शतमा	न = 6∙25			रौप्यत्रिकाकग्गी	1.5
(ग्रर्घशाएा))			द्विकाकग्गी	0.75
				रौप्यकाकणी	0.5
				रौष्यग्रर्धकाकणी	0.25
		विंशतिक श्रेग्गी (ताँबा)		कार्षापण (ताँबा)	
		द्विंगतिक	200 रत्ती	काषीपण	80 रत्ती
		अध्यवंविशतिक	150	श्रवं कार्षापरा	40
		ग्रर्ध विंशतिक	50	पाद कार्षापगा	20
		पादविशतिक	25	त्रिमाष	15
				द्विमाष	10
				माष	5
				श्र र्वमाष्	2.5
				काकणी	1.25
				श्रघंकाकणी	0.623

विस्तृत परीक्षा करने से स्पष्ट पता चल जायेगा कि नकली मुद्रा में घातुयें बिलकुल वही नहीं हैं (अनुपात में भी भिन्न हैं) जो श्रसली मुद्रा में थीं। ऐसे छल भारत में ही नहीं, सभी उन्नत देशों में बराबर होते रहते हैं।

कभी कभी देश में गरीबी होती है (विशेषतया भयंकर युद्धों के बाद) । ऐसे समय की मुद्राओं में कीमती घातु की मात्रा कम कर दी जाती है । पुरानी मुद्रायें गलाकर नयी मुद्रायें तैयार की जाती हैं। कोई मुद्रा पुरानी गलाकर बनायी गयी है या नहीं, इसका कभी कभी पता रासायनिक विश्लेषण से चल जाता है। मान लीजिये कि पुरानी मुद्रा में जस्ता या वंग घातु है। मुद्रा जब गलायी जायगी तो ताप ऊँचा होने के कारण कुछ जस्ता या वंग घातु उड़ जायगी। इससे मुद्रा के घातु-अनुपात में अन्तर पड़ जायगा। घातु-अनुपात का यह अन्तर स्पष्ट बता देगा कि पुरानी मुद्रायें गला कर नयी मुद्रा तैयार की गयी है।

संग्रहालयों के प्रबन्ध में दूरदिशता बरतने की आवश्यकता पड़ती है। बहुत से संग्रहालयों में आप देखेंगे कि किसी प्राचीन युग की पत्थर की मूर्ति बाहर मैदान में पड़ी हुई है, जहाँ इसे वायु के फकोरे ग्रीर धूप की मार ग्रीर फिर वर्षा ऋतु में पानी की बौद्धारें सहनी पड़ती हैं। यह समभना कि पत्थर पर गर्मी-पानी का कोई मी प्रभाव नहीं पड़ता, यह भूल है। मैंने उत्तर प्रदेश के कित्पय संग्रहालयों में ऋतु का व्वंसकारी प्रभाव स्पष्ट देखा है। मिट्टी के गर्भ में मूर्तियाँ लाचारी से कई सौ वर्ष पड़ी रहीं, वहां वे फिर भी सुरक्षित रहीं, किन्तु हमारे संग्रहालयों में 30-40 वर्ष में ही इनकी दुर्देशा हो गयी। हमारे देश की कड़ी धूप, धूप के बाद कड़ी बरसात, ग्रीर फिर कड़ी सरदी-यह निर्जीव पत्थर के लिए भी धातक है, यह बात नहीं भूलनी चाहिए।

इस संबंध में मुक्ते वाणिगटन के स्मिथसोनियन म्यूजियम की एक घटना याद आ जाती है। मैंने म्यूजियम की प्रयोगणाला में कुछ दिन बराबर आना-जाना आरंभ किया। एक दिन सायंकाल को जब लीट रहा था, तो उस दिन अपने देश की सी ही भयंकर वर्षा हुई—वाणिगटन की सड़कें पानी से भर गयीं, और कई घंटे टैक्सी-वस-मोटर आदि का आना-जाना बन्द हो गया। दूसरे दिन प्रातःकाल जब मैं फिर म्यूजियम पहुँचा, मैंने देखा कि म्यूजियम प्रयोगणाला के सभी कार्यंकर्त्ता हैरान थे, चेहरों पर चिन्ता थी, दैनिक कार्यं बन्द कर दिया गया था। मैंने पूछा कि आखिर चिन्ता की बात क्या हो गयी। पूछने पर उन्होंने बिगत सायं की वर्षा की ग्रोर संकत किया। उन्हें चिन्ता इस बात की थी कि वातावरण की आर्द्रता बढ़ गयी है—यह आर्द्रता पत्थर और घातु सब पर घातक प्रभाव डाल सकती है। आर्द्रता को संयमित करने की ग्रोर म्यूजियम की सारी शक्ति उस दिन लगी थी। अधिकारियों ग्रीर कर्म-चारियों को चिन्ता थी कि म्यूजियम की सामग्री को कैसे बचाया जाय। क्या हमारे देश के संग्रहालयों के संचालकों का घ्यान कभी इस ओर जाता होगा?

क्या मैं श्राणा करूँ कि श्रपने देश के संग्रहालयों में पुरातत्व-रसायन के विकास के लिए पर्याप्त साचन जुटाये जायँ श्रौर अन्य उन्नत देशों के समान हम भी पुरातत्व रसायन की सहायता से पुराने इतिहास को श्राँकने में समर्थ हो सकें। हमें अपने वैज्ञानिकों का ध्यान भी इस ओर श्राकित AP 2

करना है। उनकी रुचि इस नवीन ग्रंग की ओर बढ़नी चाहिए। लंडन के ब्रिटिश म्यूजियम की प्रयोगशाला में कार्बन की विधि की सहायता से काल-निर्धारण का श्रच्छा प्रबन्ध है। हमारे देश के एटॉमिक
इनर्जी कमीशन की प्रयोगशाला से कभी कभी सहायता इस बात में मिली है। यूनिवर्सिटी में भी पुरातत्व रसायन में रुचि लेने वाले कभी कभी एक दो व्यक्ति हों, तो उनके सहयोग से पुरातत्व रसायन
का गंभीरता से अध्ययन किया जा सकता है। राष्ट्रीय संग्रहालयों के श्रिधकारियों से मेरा विशेष श्राग्रह
है कि पुरातत्व-रसायन की प्रयोगशालायें अपने संग्रहालयों में ग्रवश्य स्थापित करें। भौति की विभाग श्रीर
रसायन शास्त्र विभाग दोनों के सहयोग से सुचार रूप से पुरातत्व-विज्ञान की प्रयोगशालाग्रों का कार्य
आगे बढ़ना चाहिए।

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 1, January 1975, Pages 11-16

फूरियर श्रेणी तथा उसकी संयुग्मी श्रेणियों के संकलनीयता गुणक

एल० पी० गौतम रामपुर बघेलन, सतना

[प्राप्त-जनवरी 18, 1973]

सारांश

इस शोध पत्र में फूरियर श्रेणी तथा उसकी संयुग्मी श्रेणियों की संकलनीयता पर आगे कार्य किया गया है।

Abstract

On the summability factors of Fourier series and its conjugate series.

By L. P. Gautam, Rampur Baghelan, Satna

The summability of Fourier series and its conjugate series has been extended.

1. परिभाषा

माना कि $\lambda = \lambda(\omega)$ संतत, श्रवकलनीय तथा (e, ∞) में समस्विनक है जहाँ e कोई घनात्मक स्थिरांक है और $\lambda(\omega) \to \infty$, जब $\omega \to \infty$ $\sum_{n=1}^\infty U_n$ श्रेणी संकलनीय $|R, \lambda(n), 1|$ कहलाती है यदि

$$I = \int_{c}^{\infty} \frac{\lambda'(\omega)}{[\lambda(\omega)]^{2}} \mid_{n \leqslant \omega} \sum_{n \leqslant \omega} \lambda(n) U_{n} \mid d\omega < \infty,$$

जहाँ ह कोई स्थिर घन संख्या है।

माना कि $f(t)(-\pi,\pi)$ में लेबेस्क समाकलनीय है और श्रावर्त 2π के साथ श्रावर्ती हैं। माना कि इस π ी फूरियर श्रेणी

$$\frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nt + b_n \sin nt) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n(t).$$
 (1.1)

 $\mathbf{\mathring{\xi}}$ । तब ($\mathbf{I}\cdot\mathbf{I}$) की संयुग्मी श्रेणी ($\mathbf{I}\cdot\mathbf{2}$) द्वारा दी जावेगी ।

$$\sum_{n=1}^{\infty} (b_n \cos nt - a_n \sin nt) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n(t).$$
 (1.2)

इस शोधपत्र में हम निम्नांकित संकेतों का प्रयोग करेंगे

$$\begin{aligned} \phi(t) &= \frac{1}{2} \{ f(x+t) + f(x-t) \} \\ \psi(t) &= \frac{1}{2} \{ f(x+t) - 1(x-t) \} \\ E(\omega, t) &= \int_{t}^{\eta} \left(\sum_{n \leqslant \omega} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log (n+1)} \frac{\cos nu}{u} du \right) \\ \eta(\omega, t) &= \int_{t}^{\eta} \left(\sum_{n \leqslant \omega} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log (n+1)} \frac{\sin nu}{u} du \right) \end{aligned}$$

F(t) ϵ BV(h,k) से हमारा अभिप्राय है कि F(t)(h,k) के ऊपर परिबद्ध विचरण वाला है ।

2. फूरियर श्रेग्गि की रीज संकलनीयता के सम्बन्ध में मोहन्टी ने निम्नांकित प्रमेय सिद्ध की है:

प्रमेय M

यदि
$$\phi(t) \in BV$$
 $(0, L)$, तो $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{A_n(x)}{\log{(n+1)}}$ संकलनीय $\mid R, \epsilon^{\omega^{\alpha}}, 1 \mid$ है जहाँ $0 < a < 1$.

इसी प्रकार की एक प्रमेय फूरियर श्रेगी की संयुग्मी श्रेणियों पर रे² द्वारा निम्न रूप में सिद्ध की जा चुकी है:

प्रमेंय R

यदि
$$\psi(t)$$
 BV $(0. \pi)$ तथा $\int_0^{\pi} \frac{|\psi(t)|}{t} dt < \infty$,

तो

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{B_n(x)}{\log{(n+1)}}$$
 संकलनीय | R , $\epsilon^{\omega^{lpha}}$, 1 , $|$ है जहाँ $0 < \alpha < 1$.

इस शोधपत्र का उद्देश्य उपर्युक्त प्रमेयों का, निम्नांकित सिद्ध करते हुये, विस्तार करना है:

प्रमेय 🗛

$$\int_{0}^{\pi} t^{\beta-\nu-1} |d\{t\phi(t)\}| < \infty, \tag{2.1}$$

तो

प्रमेय B

$$\int_{0}^{\pi} t^{\beta-\nu-1} |d\{t\psi(t)\}| < \infty, \qquad (2.2)$$

तो
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty} n^{\nu-\beta} \frac{B_n(x)}{\log (n+1)}$$
 संकलनीय | R , $e^{\omega^{\alpha}}$. 1, | है जहाँ $0 < \alpha < 1$, तथा $0 < \beta \leqslant \nu < 1$.

यहाँ यह घ्यान दिलाना चाहेंगे कि $\beta \! = \! \nu$ होने पर प्रमेय M तथा R प्रमेय में समानीत हो जाते हैं।

प्रमेयों की उपपत्ति के लिये निम्नांकित आँकडों का उपयोग करेंगे:

$$E(\omega, t) = 0(\epsilon^{\omega \alpha} (\log \omega)^{-1} \omega^{\nu - \beta - \alpha + 1})$$
 (2.3)

$$E(\omega, t) = 0 \left(t^{-2} e^{\omega \alpha} (\log \omega)^{-1} \omega^{(\alpha - 1)(\gamma - \beta - 1)} \right) \tag{2.4}$$

$$E(\omega, t) = 0(t^{-1}e^{\omega \alpha}(\log \omega)^{-1}\omega^{(\alpha-)(\nu-\beta-\alpha+1)}(\omega^{-1})$$
 (2.5)

$$\eta(\omega, t) = 0(e^{\omega \alpha} (\log w)^{-1} \omega^{\nu - \beta - 1}) \omega^{-1})$$
 (2.6)

$$\eta(\omega, t) = 0(t^{-2} e^{\omega^{\alpha}} (\log \omega)^{-1} \omega^{(\alpha - 1)(\nu - \beta - 1)})$$
(2.7)

$$\eta(\omega, t) = 0(t^{-1}e^{\omega^{\alpha}}(\log \omega)^{-1}\omega^{(\alpha-1)(\nu-\beta-1}\omega^{-1})$$
 (2.8)

(2·3) की उपपत्ति :

 $\sin nt \leq nt$

श्रत:

$$E(\omega, t) = \int_{t}^{\eta} \left(\sum_{n \leqslant \omega} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log(n + 1)} \frac{\cos nu}{\omega} du \right)$$

$$= \frac{1}{t} \sum_{n \leqslant \omega} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log(n + 1)} \left(\int_{t}^{\eta} \cos nu du \right)$$

$$= \frac{1}{t} \sum_{n \leqslant \omega} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log(n + 1)} \frac{\sin nt}{n}$$

$$= \frac{1}{t} \sum_{n \leqslant \omega} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log(n + 1)} \frac{nt}{n}$$

माना कि [ω] = m,

श्रत:

$$\left| \sum_{n \leq \omega} e^{n\alpha} \right| = \left| \sum_{1}^{m} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log (n+1)} \right|$$

$$\leq \left| \int_{1}^{\omega} e^{x\alpha} \frac{x^{\nu - \beta}}{\log (n+1)} dx + e^{m\alpha} \frac{m^{\nu - \beta}}{\log (m+1)} \right|$$

$$= 0 \left\{ \frac{\omega^{\nu - \beta - \alpha + 1}}{\alpha (\log w)} \right\}_{1}^{\omega} e^{x\alpha} \alpha x^{\alpha - 1} dx + 0 \left(e^{\omega \alpha} \frac{\omega^{\nu - \beta}}{\log \omega} \right)$$

$$= 0 \left(w^{\nu - \beta - \alpha + 1} (\log \omega)^{-1} e^{\omega^{\alpha}} \right).$$

(2·4) की उपपत्तिः

द्वितीय मध्यमान प्रमेय का उपयोग करने पर

$$E(\omega, t) = \left(\sum_{n \leqslant \omega} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log (n+1)} \int_{t}^{\infty} \frac{\cos nu}{u} du \right)$$

$$= \left(\frac{1}{t} \sum_{n \leqslant \omega} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log (n+1)} \int_{t}^{\pi} \cos nu du \right)$$

$$= \frac{1}{t} \sum_{n \leqslant \omega} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log (n+1)} \frac{\sin nt}{n}$$

$$(2\cdot 4\cdot 1) \leqslant \frac{e^{\omega^{\alpha}}}{t} \sum_{1}^{\omega} \frac{n^{\nu - \beta - 1}}{\log (n+1)} \sin nt$$

$$\leqslant \frac{e^{\omega^{\alpha}}}{t} \sum_{[\omega^{\alpha - 1}]}^{\omega} \frac{n^{\nu - \beta - 1}}{\log (n+1)} \sin nt \quad (0 < \alpha < 1).$$

ω को काफी बड़ा मानने पर ऐबेल की ग्राशिक संकलन विधि द्वारा हमें निम्नांकित प्राप्त होगा

$$E(\omega, t) = \frac{1}{t} e^{\omega^{\alpha}} \frac{\omega^{(\alpha - 1)[\eta \beta - 1]}}{\log \omega^{\alpha - 1}} \sum_{\omega^{\alpha} - 1}^{\infty} \sin nt$$
$$= 0 \left(\frac{1}{t^{2}} e^{\omega^{\alpha}} \frac{\omega^{(\alpha - 1)(\nu - \beta - 1)}}{\log \omega} \right)$$

(2.5) की उपपत्ति: (2.4.1) से चलने पर हम लिख सकते हैं:

$$E(\omega, t) = \frac{e^{\omega}}{t} \sum_{[\omega\alpha-1]}^{\omega} \frac{n^{\nu-\beta-1}}{\log(n+1)} \sin nt$$

$$\leq \frac{e^{\omega}}{t} \frac{\omega^{(\alpha-1)(\nu-\beta-1)}}{\log(\omega^{\alpha-1})} \sum_{[\omega\alpha^{1}]}^{\omega} \sin nt$$

$$= 0 \left(\frac{e^{\omega}}{t} \frac{\omega^{(\alpha-1)(\nu-\alpha^{1})}}{\log(\omega)} \frac{1}{\omega} \right)$$

इसी प्रकार से $(2\cdot3)$ $(2\cdot4)$ तथा $(2\cdot5)$ से ग्राकल $(2\cdot6)$ $(2\cdot7)$ तथा $(2\cdot8)$ सरलता से उपलब्ध किये जा सकते हैं

प्रमेय \mathbf{A} की उपपत्ति : हम अपनी प्रमेय को केवल $\nu > \beta$, के लिये सिद्ध करेंगे कयों कि

$$A_n(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \phi(t) \cos nt \, dt$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} t \phi(t) \frac{\cos nt}{t} \, dt$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\int_0^{\pi} \frac{\cos nu}{u} \, du \right) d\{t \phi(t)\}.$$

श्रेस्पी $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\,n^{\nu-eta}\,rac{A_n(x)}{\log\,(n\!+\!1)}$ संकलनीय $\mid R,\,e^{\omega^{m{lpha}}},\,1\mid\,$ होगी यदि

$$I = \int_{0}^{\infty} \alpha \omega^{\alpha - 1} e^{-\omega \alpha} d\omega \mid \sum_{n \leq \omega} e^{n\alpha} \frac{A_{n}(x)}{\log (n + 1)} \mid < \infty.$$

$$I \leq \frac{2\alpha}{\pi} \int_{0}^{\pi} |d\{t\phi(t)\}| \int_{e}^{\infty} \omega^{\alpha - 1} e^{-\omega^{\alpha}} d\omega \mid \sum_{n \leq \omega} e^{n\alpha} \frac{n^{\nu - \beta}}{\log (n + 1)} \int_{e}^{\pi} \frac{\cos nu}{u} du \mid$$

$$= \frac{2\alpha}{\pi} \int_{0}^{\pi} |d\{t\phi(t)\}| \int_{e}^{\infty} \omega^{\alpha - 1} e^{-\omega^{\alpha}} |E(\omega, t)| d\omega$$

भव

इस प्रमेय को सिद्ध करने के लिये यह दिखाना पर्याप्त होगा कि

$$K = \int_{\sigma}^{\infty} \omega^{\alpha - 1} e^{-\omega^{\alpha}} | E(\omega \cdot t) | d\omega = 0 (t^{\beta - \nu - 1}).$$

माना $T_1 = t^{-1}$, $T_2 = t^{-1/\alpha - 1}$,

समाकलों को तीन खंडों में तोडने पर

$$K = \int_{c}^{\pi_{1}} + \int_{\pi_{1}}^{\pi_{2}} + \int_{\pi_{2}}^{\infty} .$$

$$= K_{1} + K_{2} + K_{3} \text{ (माना गया)}$$

श्राकल (2·3) का उपयोग करने पर

$$K_{1} \leq A \int_{e}^{\tau_{1}} \omega^{\alpha-1} e^{-\omega^{\alpha}} e^{\omega^{\alpha}} \omega^{\nu-\beta-\alpha+1} (\log \omega)^{-1} d\omega$$

$$= A \left(\int_{0}^{1/t} \frac{\omega^{\nu-\beta}}{\log \omega} d\omega \right)$$

$$= 0 \left(t^{\beta-\nu} \int_{0}^{1/t} \frac{d\omega}{\log \omega} \right)$$

$$= 0 \left(t^{\beta-\nu-1} \frac{1}{\log \frac{1}{t}} \right)$$

$$\leq 0 (t^{\beta-\nu-1}).$$

पुन: (2.4) से

$$\begin{split} K_2 &= \left(t^{-2} \int_{\tau_1}^{\tau_2} \omega^{\alpha - 1} \frac{\epsilon^{\omega^{\alpha}} e^{-\omega^{\alpha}}}{\log \omega} \omega^{(\alpha - 1)(\nu - \beta - 1)} d\omega\right) \\ &= 0 \left(t^{-2} \int_{\tau_1}^{\tau_2} \frac{\omega^{(\alpha - 1)}}{\log \omega} \omega^{(\alpha - 1)(\nu - \beta - 1)} d\omega\right) \\ &= 0 \left(t^{\beta - \nu - 1} \int_{\tau_1}^{\tau_2} \frac{d\omega}{\omega^{1 - \alpha} \log \omega}\right) \\ &\leqslant 0 \left(t^{\beta - \nu - 1}\right). \end{split}$$

ग्रन्त में (2·5) की सहायता से

$$\begin{split} K_3 &= 0 \left(\frac{1}{t} \int_{\tau_2}^{\infty} \frac{\omega^{\alpha - 1} e^{\omega^{\alpha}} e^{-\omega^{\alpha}}}{\omega (\log \omega)} \omega^{(\alpha - 1)(\nu - \beta - 1)} d\omega \right) \\ &= 0 \left(\frac{1}{t} \int_{\tau_2}^{\infty} \frac{\omega^{(\alpha - 1)(\nu - \beta)}}{\omega (\log \omega)^2} \log \omega d\omega \right) \\ &= 0 \left(t^{\beta - \nu - 1} \log \frac{1}{t} \int_{t - 1/\alpha - 1}^{\infty} \frac{d\omega}{\omega (\log \omega)^2} \right) \\ &= 0 \left(t^{\beta - \nu - 1} \log \frac{1}{t} \left[\frac{1}{\log \omega} \right]_{t - 1/\alpha - 1}^{\infty} \right) \\ &= 0 (t^{\beta - \nu - 1}), \end{split}$$

श्रत: $K = 0(t^{\beta-\nu-1})$.

इससे प्रमेय A की उपपत्ति पूर्ण हो जाती है।

प्रमेय B: इसकी उपपत्ति प्रमेय A के ही समान है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ बी॰ एल॰ गुप्ता का ग्रामारी है जिन्होंने इस शोधपत्र की तैयारी में गार्ग-दर्शन किया।

निर्देश

- मोहंटी, आर॰, प्रोसी॰ लन्दन मैथ॰ सोसा॰, 1951, 52, 295-320
- 2. रे, बी० के०, मैथमेटिकल स्टूडेन्ट, 1969, 37, 91-100

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 1, January, 1975, Pages 17-25

दो चरों वाले फाक्स के सार्वीकृत H-फलन का व्युत्पन्न

एस० एल० राकेश गणित विभाग, उदयपुर विश्वविद्यालय, उदयपुर (राजस्थान)

[प्राप्त-जुलाई 1, 1973]

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र का उद्देश्य संक्रियत्मक कलन की सहायता से दो चरों वाले सार्वीकृत फाक्स के H-फलन के $T\hat{a}$ व्युत्पन्न वाले कुछ सूत्र प्राप्त करना है।

Abstract

On the derivative of the generalised Fox's H-function of two variables.

By S. L. Rakesh, Department of Mathematics, University of Udaipur.

The aim of this paper is to obtain some formulae involving the rth derivative of the generalised Fox's H-function of two variables^[6] with the help of operational calculus. On account of the general nature of the $H\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ -function, the results can be used as key formulae for obtaining the rth derivative of the various important special functions of two variables viz., generalised Meijers G-function of Sharma^[12] Agarwal^[1], Kampe de Feriet-function^[2], Appell-functions (F_1, F_2, F_3, F_4) , Whittaker-function etc. etc. and of single variable viz., Fox's H-function^[5], Meijers G-function^[9], Mac Roberts E-function, Maitland's generalised Hypergeometric function, Bessel-function, etc. etc. which occurs very frequently in applied Mathematics.

1. भूमिका

प्रस्तुत शोध पत्र में ग्राये दो चरों वाले सार्वीकृत फाक्स के H-फलन को गुप्ता $^{[6]}$ ने परिमापित किया है जिसे निम्न प्रकार से $^{[11]}$ प्रदिशत किया जावेगा ।

$$H\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = H_{p_{1},(p_{2},p_{3});q_{1},(q_{2},q_{3})}^{n_{1},n_{2},n_{3}} \begin{bmatrix} x \\ ((a_{p_{1}}; a_{p_{1}}, A_{p_{1}})) \\ ((c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}}));((c_{p_{3}}; E_{p_{3}})) \\ ((b_{q_{1}}; \beta_{q_{1}}, B_{q_{1}})) \\ ((d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}}));((f_{q_{3}}, F_{q_{3}})) \end{bmatrix}$$

AP 3

$$= \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} x_{1} \begin{pmatrix} 1 - b_{j}; \ a_{j}; \ a_{.} \ A, \ \beta.B, \ \xi + \eta \\ -, \ n_{1}; \ q_{1}, \ p_{1} \end{pmatrix} \times x_{2} \begin{pmatrix} d_{j}; \ c_{j}; \ \gamma, \ \delta, \ \xi \\ m_{2}, \ n_{2}; \ q_{2}, \ p_{2} \end{pmatrix} x_{3} \begin{pmatrix} f_{j}; \ e_{j}; \ E, \ F, \ \eta \\ m_{3}, \ n_{3}; \ q_{3}, \ p_{3} \end{pmatrix} x^{\xi} y^{\eta} \ d\xi \ d\eta \quad , \qquad (1.1)$$

जहाँ

$$\mathbf{x_3} \binom{f_j; \ e_j; \ E, \ F, \ \eta}{m_{\mathbf{2}}, \ n_{\mathbf{3}}; \ q_{\mathbf{3}}, \ p_{\mathbf{3}}} = \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_{\mathbf{3}}} \Gamma(f_j - F_j \eta) \prod\limits_{j=1}^{n_{\mathbf{3}}} \Gamma(1 - e_j + E_j \eta)}{\prod\limits_{j=m_{\mathbf{3}}+1}^{q_{\mathbf{3}}} \Gamma(1 - f_j + F_j \eta) \prod\limits_{j=n_{\mathbf{3}}+1}^{p_{\mathbf{3}}} \Gamma(e_j - E_j \eta)}$$

* तथा y शून्य के तुल्य नहीं हैं तथा रिक्त गुणनफल को इकाई मान लिया जाता है। साथ ही, श्रनृण पूर्णांक n_i , p_i , q_i तथा m_j ऐसे हैं कि

$$0 \leqslant n_i \leqslant p_i, 0 \leqslant q_i, 0 \leqslant m_j \leqslant q_j (i=1, 2, 3; j=2, 3),$$

ग्रीक ग्रक्षर α , β , γ , δ तथा समस्त बड़े ग्रक्षर A, B, E, F, घन हैं।

 $(1\cdot 1)$ का समाकल निम्नांकित प्रतिबन्दों के अन्तर्गंत अभिसारी होता है :

(i)
$$\theta_2 \equiv \sum_{j=1}^{q_1} \beta_j + \sum_{j=1}^{q_2} \delta_j - \sum_{j=1}^{p_1} \alpha_j - \sum_{j=1}^{p_2} \gamma_j > 0$$
,

(ii)
$$\theta_3 \equiv \sum_{j=1}^{q_1} B_j + \sum_{j=1}^{q_3} F_j - \sum_{j=1}^{p_1} A_j - \sum_{j=1}^{p_3} E_j > 0,$$

(iii)
$$\phi_2 \equiv \sum_{j=1}^{n_1} a_j - \sum_{j=n_1+1}^{p_1} a_j - \sum_{j=1}^{q_1} \beta_j + \sum_{j=1}^{m_2} \delta_j - \sum_{j=m_2+1}^{q_2} \delta_j + \sum_{j=1}^{n_2} \gamma_j - \sum_{j=n_2+1}^{p_2} \gamma_j = 0,$$

(iv)
$$|\arg x| < \frac{1}{2}\phi_2\pi$$
,

$$(\mathbf{v}) \ \phi_3 \equiv \sum_{j=1}^{n_1} A_j - \sum_{j=n_1+1}^{p_1} A_j - \sum_{j=1}^{q_1} B_j + \sum_{j=1}^{n_3} F_j - \sum_{j=n_3+1}^{q_3} F_j + \sum_{j=1}^{n_3} F_j + \sum_{j=n_3+1}^{n_3} E_j - \sum_{j=n_3+1}^{p_3} E_j = 0,$$

(vi) $|\arg y| < \frac{1}{2}\phi_3\pi$.

प्रयुक्त संकेत

इस शोघपत्र में सर्वत्र हम $(1\cdot 1)$ में परिमाषित दो चरों वाले II-फलन के लिये $(a_1; a_1, A_1)$, ..., $(a_{p_1}; a_{p_1}, A_{p_1})$, $H\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$ के स्थान पर $((a_{p_1}; a_{p_1}, A_{p_1}))$ लिखेंगे तथा $n_1 = 0$ होने पर दो चरों वाले H-फलन के लिये $H_1\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$ लिखेंगे । साथ ही हम निम्नांकित संकेतों

$$H_{p_{1},(p_{2},p_{3});\ q_{1},(q_{2},q_{3})}^{n_{1},n_{2},n_{3};\ m_{2},m_{3}}\begin{bmatrix}x\\((a_{p_{1}};\ a_{p_{1}},\ A_{p_{1}}))\\...;\ ...\\y\\((b_{q_{1}};\ \beta_{q_{1}},\ B_{q_{1}}))\\...;\ ...\end{bmatrix}$$

का उपयोग यह बताने के लिये करेंगे कि ... द्वारा प्रदिशात प्राचल $(1\cdot1)$ में $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ के स्थान हैं । इसी प्रकार निम्नांकित संकेतों के लिये मी है ।

$$H_{p_1,(p_2,p_3);\;q_1,(q_2,q_3)}^{n_1,n_2,n_3;\;m_2,m_3} \begin{bmatrix} x & \dots & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\$$

दो चरों वाले H फलन की विशिष्ट दशायें

यदि हम (1·1) में $a_j = A_j$ ($j = 1, ..., p_1$) तथा $\beta_j = B_j$ ($j = 1, ..., q_1$) रखें तो यह एक ऐसे फलन में समानीत होता जाता है जो पाठक [10] के ही तुल्य है।

यदि $(1\cdot 1)$ में आये प्रत्येक भ्रक्षर a, β , γ , δ तथा प्रत्येक बड़े श्रक्षर को इकाई के तुल्य मान लें तो हमें ऐसे फलन मिलेंगे जो सार रूप में शर्मा $^{[12]}$, अग्रवाल $^{[1]}$ द्वारा प्रचिलत फलनों के ही समान है । साथ ही $H \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ फलन कैंम्पे द फेरी के फलन $^{[2]}$, ऐपेल के फलन $[F_1, F_2, F_3, F_4]$, व्हिटेकर फलन तथा दो चरों वाले कई विशिष्ट फलनों का सार्वीकरण हैं।

हम चिरसम्मत लैप्लास परिवर्त को निम्नांकित समाकल समीकरण द्वारा परिमाणित एवं श्रंकित करेंगे

$$L(f(x);s) = \int_0^\infty e^{-sx} f(x) \ dx, \ R(s) > 0, \qquad (1.2)$$

यदि दाहिनी ओर का समाकल अभिसारी हो।

- 2. क्रमशः निम्नांकित फलों की म्रावश्यकता पड़ेगी:
 - (i) एडेंल्यी [4, p. 129]

$$L(t^n f(s); s) = (-1)^n \frac{d^n}{dt^n} [L(f(t); s)]$$
 . . . (2.1)

(ii) एडेंल्यी [4, p. 130]

$$L\left(t^{m}\frac{d^{n}}{dt^{n}}f(t);s\right) = \left(-\frac{d}{ds}\right)^{m}\left[s^{n}L(f(t);s]\right] \qquad (2\cdot2)$$

(iii) गुप्ता [6, p. 122(1·2)]

बगतें कि R(s)>0, h>0, k>0, $R(\rho+1+h\frac{d_i}{\delta_i}+k\frac{f_i}{F_j})>0$ $(i=1,\dots,m_2;j=1,\dots,m_3)$ तथा अनुभाग 1 में कथित (i) से (i) तक के प्रतिबन्धों की तुष्टि होती हो 1

(iv) राकेश^[11]

(iv) 飞雨駅^[11]

$$s^{-\rho-1} H_1 \begin{bmatrix} x_{S}^{-h} \\ y_{S}^{-k} \end{bmatrix} = L \left(t^{\rho} H_{p_1, (p_2, p_3); q_1+1, (q_2, q_3)}^{0, n_2, n_3; m_2, m_3} \right) \begin{bmatrix} xt^{h} \\ x_{S}^{-h} \\ y_{S}^{-k} \end{bmatrix} ((a_{p_1}; a_{p_1}, A_{p_1})) \\ \dots; \dots \\ yt^{k} ((b_{q_1}, \beta_{q_1}, B_{q_1})), (-\rho; h, k) \\ \dots; \dots$$
(2·4)

बशतें $\sigma>0$, R(s)>0, $R\left(\rho+1+h\frac{d_i}{\delta_i}+k\frac{f_j}{F_j}\right)>0$ $(i+1,\dots,m_2;\ j=1,\dots,m_3)$ तथा श्रमुमाग । में कथिए (i) से (vi) तक के प्रतिबन्ध, जिनमें एकमात्र परिवर्तन यह है कि ϕ_2 तथा ϕ_3 के स्थान पर $\phi_{\bullet}-h$ तथा $\phi_{\circ}-k$ हैं।

शर्मा के J-कलन $^{[12]}$, फाक्स के H-फलन $^{[5]}$ तथा माइजर के G-फलन $^{[9]}$ की परिमाधा से हमें (1.1) में से निम्नांकित गुण मिलते हैं।

$$H_{p_{1},p_{2},r_{3}; m_{2},m_{3}}^{n_{1},n_{2},n_{3}; m_{2},m_{3}} \begin{bmatrix} x \\ ((a_{p_{1}}; 1, 1)) \\ ((c_{p_{2}}, 1)); ((e_{p_{3}}, 1)) \\ ((b_{q_{1}}; 1, 1)) \\ ((d_{q_{2}}, 1)); ((f_{q_{3}}, 1)) \end{bmatrix}$$

$$= S \begin{bmatrix} n_{1}, 0 \\ p_{1}, -n_{1}, q_{1} \\ p_{2} - n_{2}, q_{2} - m_{2} \\ p_{2} - n_{2}, q_{2} - m_{2} \\ (e_{p_{3}}); ((f_{q_{3}})) \end{bmatrix} ((1 - a_{p_{1}})); ((1 - b_{q_{1}}))$$

$$= S \begin{bmatrix} n_{1}, 0 \\ p_{1}, -n_{1}, q_{1} \\ p_{2} - n_{2}, q_{2} - m_{2} \\ (e_{p_{3}}); ((f_{q_{3}})) \end{bmatrix} ((e_{p_{3}})); ((f_{q_{3}}))$$

 $L+y\rightarrow 0$

$$H_{n_{1}, (p_{2}, \mathbf{0}); q_{1}, (q_{2}, 1)}^{n_{1}, n_{2}, \mathbf{0}; m_{2}, \mathbf{1}} \begin{bmatrix} x & ((a_{n_{1}}; \alpha_{h_{1}}, 1)) \\ ((c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}})); \\ y & ((b_{q_{1}}; \beta_{q_{1}}, 1)) \\ ((d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})); (0, 1) \end{bmatrix}$$

$$= H_{n_{1}, +_{p_{2}}, q_{1} + q_{2}}^{m_{2}, n_{1}, +n_{2}} \begin{bmatrix} x & ((a_{n_{1}}, a_{n_{1}})), ((c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}})) \\ ((d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})), ((b^{q_{1}}, \beta_{q_{1}})) \end{bmatrix} \quad . \quad . \quad (2.6)$$

$$H_{p, q}^{m, n} \begin{bmatrix} x & ((a_{p_{1}}, 1)) \\ ((b_{q_{1}}, 1)) \end{bmatrix} = G_{p, q}^{m, n} & x & ((a_{p_{1}})) \\ ((b_{q_{1}}, 1)) & ((b^{q_{1}}, 1)) \end{bmatrix} \quad . \quad . \quad (2.7)$$

3. फल

इस अनुमाग में हम निम्नांकित फलों को सिद्ध करेंगे। इन फलों की वैधता के प्रतिबन्ध इस प्रकार हैं:

 $R\left(\lambda+h \frac{d_i}{\delta_i}+k \frac{f_i}{F_i}\right)>0 (i=1,\ ...,\ m_2\ j=1,\ ...,\ m_3)$, अनुभाग 1 में कथित (i) से (vi) तक के प्रतिबन्ध तथा

 $t^{\lambda} H_1 \left[egin{array}{c} x t^h \\ y t^k \end{array}
ight]$ के rवें व्युत्पन्न को विद्यमान होना चाहिए ।

$$\frac{d^{r}}{dt^{r}}\left\{t^{\lambda}H_{1}\begin{bmatrix}xt^{h}\\yt^{k}\end{bmatrix}\right\} = t^{\lambda-r}H_{p_{1}+1,(p_{2},p_{3});\ q_{1}+1,(q_{2},q_{3})}^{1,n_{2},n_{3};\ m_{2},m_{3}} \left((b_{q_{1}};\ \beta_{q_{1}},B_{q_{1}})),(-\lambda+r;\ h,k)\right),$$

$$\dots;\dots$$

$$\dots;\dots$$

$$\dots;\dots$$

$$\dots;\dots$$

$$\dots;\dots$$

$$\dots;\dots$$

$$\dots;\dots$$

$$\left(t \frac{d}{dt}\right)^{r} \left\{t^{\lambda} H_{1}\begin{bmatrix} xt^{h} \\ yt^{k} \end{bmatrix}\right\} = t^{\lambda} H_{p_{1}+r,(p_{2}+p_{3});\ q_{1}+r,(q_{1},q_{3})}^{r,n_{2},n_{3}} \underbrace{xt^{h}}_{yt^{k}} \begin{bmatrix} (-\lambda;\ h,\ k)_{r},((a_{p_{1}};\ a_{p_{1}},\ A_{p_{1}}), A_{p_{1}}) \\ ...;\ ... \\ yt^{k} ((b_{q_{1}};\ \beta_{q_{1}},\ Bq_{1})),(1-\lambda;h,\ k)_{r}, \\ ...;\ ... \\ (3\cdot2)$$

$$\left(\frac{dt}{dt}\right)^{r} \left\{t^{\lambda} H_{1}\begin{bmatrix} xt^{h} \\ yt^{k} \end{bmatrix}\right\} = t^{\lambda} H_{p_{1}+r,(p_{2},p_{3}); q_{1}+r,(q_{2},q_{3})}^{r,n_{2},m_{3}} \underbrace{\left(xt^{h} \\ xt^{h} \\ yt^{k} \right)^{r} \left((b_{q_{1}}; \beta_{q_{1}}, B_{q_{1}})), (-\lambda; h, k)_{r}}_{\qquad \dots; \dots } \underbrace{\left(xt^{h} \\ yt^{k} \\ yt^{$$

$$\frac{1}{t} \frac{d}{dt} \int_{t}^{t} \left\{ t^{\lambda} H_{1} \begin{bmatrix} xt^{h} \\ yt^{k} \end{bmatrix} \right\} = t^{\lambda - 2r} H_{\rho_{1} + r, (\rho_{2}, \rho_{3}); q_{1} + r, (q_{2}, q_{3})}^{r, n_{2}, m_{3}}$$

$$\begin{bmatrix} xt^{h} \\ (-\lambda; h, k), \dots, (-2 - \lambda + 2r; h, k), ((a_{\rho_{1}}; a_{\rho_{1}}, A_{\rho_{1}})) \\ \dots; \dots \\ yt^{k} \\ ((b_{q_{1}}; \beta_{q_{1}}, A_{q_{1}})), (1 - \lambda; h, k), \dots, (-1 - \lambda + 2r; h, k) \\ \dots; \dots \\ (\frac{d}{dt} \frac{1}{t})^{r} \left\{ t^{\lambda} H_{1} \begin{bmatrix} xt^{h} \\ yt^{k} \end{bmatrix} \right\} = t^{\lambda - 2r} H_{\rho_{1} + r, (\rho_{2}, \rho_{3}), q_{1} + r, (q_{2}, q_{3})}^{r, n_{2}, m_{3}}$$

$$\begin{bmatrix} xt^{h} \\ (t^{\lambda}, h, k), \dots, (-1 - \lambda + 2r; h, k), ((a_{\rho_{1}}; a_{\rho_{1}}, A_{\rho_{1}})) \\ \dots; \dots \\ yt^{k} \\ ((b_{q_{1}}; \beta_{q_{1}}, B_{q_{1}})), (2r - \lambda; h, k), \dots, (2 - \lambda; h, k) \\ \dots; \dots \end{bmatrix}$$

$$(3.4)$$

उपपत्तियां :

(3·1) को सिद्ध करने के लिये हम (2·2) के दाहिनी ओर

$$f(t) = t^{\lambda} H_1 \begin{bmatrix} xt^{\lambda} \\ yt^{\lambda} \end{bmatrix}$$

लेते हैं, तो (2·3) के बल पर इसका मान निम्नांकित व्यंजक में समानीत हो जाता है:

$$\left(-\frac{d}{ds}\right)^{R} \left\{ s^{r-\lambda+1} H_{p+1,(p_{2},p_{3}); q_{1},(q_{2},q_{3})}^{1,n_{2},n_{3}} \left[st^{h} \middle| (-\lambda; h, k); ((a_{p_{1}}; a_{p_{1}}, A_{p_{1}})) \right] \right\}$$

$$\cdots; \cdots$$

$$((b_{q_{1}}; \beta_{q_{1}}, B_{q_{1}}))$$

$$\cdots; \cdots$$

$$(\Lambda)$$

 $(2\cdot 4)$ की सहायता मभले कोष्ठकों के भीतर की संख्या का व्युत्क्रम लैंग्लास परिवर्त लेने पर भीर प्राप्त परिणाम में $(2\cdot 1)$ का सम्प्रयोग करने पर $(2\cdot 2)$ का दायाँ पक्ष

$$L\left(t^{\lambda-r-R}H_{p_{1}+1,(p_{2}p_{3});\ q_{1}+1,(q_{2},q_{3})}^{1,n_{2},n_{3};\ m_{2},m_{3}},q_{1}+1,(q_{2},q_{3})}\right|xt^{h}\begin{vmatrix}(-\lambda;\ h,\ k),((a_{p_{1}};\ a_{p_{1}},\ A_{p_{1}}))\\ & \cdots; & \cdots\\ yt^{h}\end{vmatrix}((b_{q_{1}};\ \beta_{q_{1}},\ C_{q_{1}})),(-\lambda+r;\ h,\ k)\begin{vmatrix} s \end{pmatrix}$$

$$(B)$$

के तुल्य हो जाता है।

अतः (2.2) निम्नांकित के तुल्य है

$$L\left(t^{R}\frac{d^{r}}{d\iota^{r}}\left\{t^{\lambda}H_{1}\left[\begin{array}{c}xt^{h}\\yt^{k}\end{array}\right]\right\};s\right)$$

$$=L\left(t^{\lambda-r+R}H_{p_{1}+1,(p_{2},p_{3});\ q_{1}+1,(q_{2},q_{3})}^{1,n_{2},n_{3};\ m_{2},m_{3}}\left(xt^{h}\begin{vmatrix} (-\lambda;\ h,\ k),\ ((a_{p_{1}},\ a_{p_{1}},\ A_{p_{1}}))\\ & \cdots;\ \cdots\\ yt^{k}\end{vmatrix} (b_{q_{1}};\ \beta_{q_{1}},\ B_{q_{1}})),(-\lambda+r;\ h,\ k)\right);\ s\right) \ (3.6)$$

- (3·6) की व्याख्या लर्च प्रमेय^[8] की सहायता से करने पर हमें (3·1) प्राप्त होता है
- (3.2) से (3.5) तक के परिणामों को (3.1)के क्रिमिक सम्प्रयोग द्वारा सरलता से सिद्ध किया जा सकता है।

4. विशिष्ट दशायें

- (i) $(3\cdot1)$ से लेकर $(3\cdot5)$ तक के परिएगामों में यदि जितने भी उन्हें इकाई के तुल्य α' , β' , γ' , δ' , A', B', E', तथा F' हैं रखें तो $(2\cdot5)$ के बल पर हम s-फलन $^{[12]}$ का संगत व्युत्पन्न प्राप्त होगा।
- (ii) यदि हम (3·1) से (3·5) में $n_3 = p_3 = 0$, $m_3 = q_3 = 1$ तथा $p_1 = n_1$ रखें और (2·6) का उपयोग करें तो फाक्स के H-फलन^[5] सम्बन्धी फल प्राप्त होंगे

$$\frac{dr}{dtr} \left\{ t^{\lambda} H_{n_{1}+p_{2},q_{2}+1}^{m_{2},n_{1}+n_{2}} \left[xt^{h} \middle| \frac{((a_{n_{1}}, a_{n_{1}})), ((c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}}))}{((d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})), ((b_{q_{1}}, \beta_{q_{1}}))} \right] \right\}$$

$$= t^{\lambda-r} H_{1+n_{1}+p_{2},q_{2}+q_{1}+1}^{m_{2},1+n_{1}+n_{2}} \left[xt^{h} \middle| \frac{(-\lambda, h), ((a_{n_{1}}, a_{n_{1}})), ((c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}}))}{((d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})), ((b_{q_{1}}, \beta_{q_{1}})), ((-\lambda+r, h))} \right], \qquad (4\cdot1)$$

$$\left(t \frac{d}{dt} \right)^{r} \left\{ t^{\lambda} H_{n_{1}+p_{2},q_{2}+q_{1}}^{m_{2},n_{1}+n_{2}} \left[xt^{h} \middle| \frac{((a_{n_{1}}, a_{n_{1}}))c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}})}{((d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})), ((b_{q_{1}}, \beta_{q_{1}}))} \right] \right\}$$

$$= t^{\lambda} H_{r+n_{1}+p_{2},q_{2}+q_{1}}^{m_{2},r+n_{1}+n_{2}} \left[xt^{h} \middle| \frac{(-\lambda, h)_{r}, ((a_{n_{1}}, a_{n_{1}})), ((c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}}))}{((d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})), ((b_{q_{1}}, \beta_{q_{1}})), ((1-\lambda, h)_{r})} \right\}, \qquad (4\cdot2)$$

$$\left(\frac{d}{dt} t \right)^{r} \left\{ t^{\lambda} H_{n_{1}+p_{2},q_{2}+q_{1}}^{m_{2},n_{1}+n_{2}} \left[xt^{h} \middle| \frac{((a_{n_{1}}, a_{n_{1}})), ((c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}}))}{((d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})), ((b_{q_{1}}, \beta_{q_{1}}))} \right] \right\}$$

$$=t^{\lambda} H_{r+n_{1}+p_{2},q_{2}+q_{1}+r}^{m_{2},r+n_{1}+n_{2}} \left[xt^{h} \middle| \frac{(-1-\lambda,h)_{r}((a_{n_{1}},a_{n_{1}})),((c_{p_{2}},\gamma_{p_{2}}))}{((d_{q_{2}},\delta_{q_{2}})),((b_{q_{1}},\beta_{q_{1}})),(-\lambda,h)_{r}} \right], \qquad (4\cdot3)$$

$$\left(\frac{1}{t}\frac{d}{dt}\right)_{r} \left\{ t^{\lambda} H_{n_{1}+p_{2},q_{2}q_{1}}^{m_{2},n_{1}+n_{2}} \left[xt^{h} \middle| \frac{((a_{n_{1}},a_{n_{1}})),((c_{p_{2}},\gamma_{n_{2}}))}{((d_{q_{2}},\delta_{q_{2}})),((b_{q_{1}},\beta_{q_{1}}))} \right] \right\}$$

$$t^{\lambda-2r} H_{r+n_{1}+t_{2},q_{2}+q_{1}+r}^{m_{2},r+n_{1}+r_{2}} \left[xt^{h} \middle| \frac{(-\lambda,h),\dots,(-2-\lambda+2r,h),((a_{n_{1}},a_{n_{1}})),((c_{p_{2}},\gamma_{p_{2}}))}{((d_{q_{2}},\delta_{q_{2}})),((b_{q_{1}},\beta_{q_{1}})),(1-\lambda,h),\dots,(-1-\lambda+1r,h)} \right]$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot \left(\frac{d}{t}\frac{1}{t}\right)^{r} \left\{ t^{\lambda} H_{n_{1}+p_{2},q_{2}+q_{1}}^{m_{2},r_{1},n_{2}} \left[xt^{h} \middle| \frac{((a_{n_{1}},a_{n_{1}})),((c_{p_{2}},\gamma_{f_{2}}))}{((d_{q_{2}},\delta_{q_{2}})),((b_{q_{1}},\beta_{q_{1}}))} \right] \right\}$$

$$=t^{\lambda-2r} H_{r+n_{1}+p_{2},q_{2}+q_{1}+1}^{m_{2},r_{1}+n_{2}} \left[xt^{h} \middle| \frac{1-\lambda,h),\dots,(-1-\lambda+2r,h),((a_{n_{1}},a_{n_{1}})),((c_{p_{2}},\gamma_{p_{2}}))}{((d_{q_{2}},\delta_{q_{2}})),((b_{q_{1}},\beta_{q_{1}})),(-\lambda+2r,h),\dots,(2-\lambda,h)} \right],$$

$$(4\cdot5)$$

 $n_1 = q_1 = 0$ रखने पर $(4 \ 1)$ से लेकर $(4 \cdot 5)$ से हाल ही में जैन द्वारा प्राप्त फल $[7, p. 191 (3 \cdot 1) - (3.5)]$ प्राप्त होते हैं।

(iii) $(4\cdot1)$ से $(4\cdot5)$ तक $n_1=q_1=0$, a_j , β_j , δ_j तथा h को इकाई तुल्य रखने पर और $(2\cdot7)$ के उपयोग द्वारा हमें भिसे [3, p. 350] द्वारा प्राप्त माइजर के G-फलन के पदों में संगत फल प्राप्त होते हैं।

कृतशता-सापन

लेखक डा॰ यू॰ सी॰ जैन तथा डा॰ के॰ सी॰ गुष्ता का आमारी है जिन्होंने इस प्रपत्र की तैयारी में पथ-निर्देश किया तथा महत्वपूर्ण सुभाव दिए।

निर्देश

- म्रग्रवाल, त्रार० पी०, प्रोसी० नेश० इंस्टी० साइं० (इंडिया), 1965, 31, 536.
- 2. ऐपेल, पी॰तथा कैम्प द फेरी, Functions Hypergeometriques et hyperspheriques; polynomes d'Hermite Gauthier Villers, पेरिस, 1926.
- भिसे, बी० एम०, प्रोसी० नेश० एके०साइंस (इंडिया), 1962, 32, 349-54.
- 4. एडॅल्यी, ए०, Tables of Integral Transform, भाग I, मैकग्रहिल न्यूयार्क
- फाक्स, सी०, ट्रांजै० अमे० मैथ० सोसा०, 1961, 98, 395-429.

- 6. गुप्ता, के० सी० तथा मित्तल, पी० के०, जर्न० प्योर ऐण्ड ऐप्लाइड मैथ० (प्रेषित), 1971.
- 7. जैन, यू॰ सी॰, प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस(इंडिया), 1968, 38, 189.
- 8. लर्च, ई॰, ऐक्यु मैथ॰, 1903, 27, 339.
- 9. माइजर, सी॰ एस॰, Proc. Neder. Acad. Wet. 1964, I-VIII, 49.
- 10. पाठक, आर॰ एस॰,बुले॰ कलकत्ता मैथ॰ सोसा॰ इंडिया, 1970, 6.
- 11. राकेश, एस० एल०, मैथ० स्टुडेण्ट, 1972 (प्रकाशनाधीन)
- 12. शर्मा, बी॰ एल॰, Annales de la Societe Scientifiqu de Bruxelles, 1975, T. 69, I, 26, 40.

व्युत्पन्न फूरियर श्रेणी के साथ मिली हुई श्रेणी की हारमोनिक परम संकलनीयता

एल० पी० गौतम रामपर बाघेलान, सतना

प्राप्त-दिसम्बर 30, 1974]

सारांश

हाल ही में दास ने यह प्रतिपादित किया कि प्रत्येक श्रेग्गी जो कि विधि N, $\frac{1}{(n+1)}$ द्वारा संकलनीय है वही श्रेग्गी विधि R, $e^{n^{\alpha}}$, 1 | द्वारा भी संकलनीय होगी, परन्तु इसका विपरीत सामान्यतः सही नहीं होता है । प्रस्तुत प्रपत्र में हमने R, $e^{n^{\alpha}}$, R | पर की श्रेणी जो ज्युत्पन्न फूरियर श्रेणी के साथ मिली हुई है, N, $\frac{1}{(n+1)}$ संकलनीयता पर सत्यापित किया गया है ।

Abstract

On the absolute harmonic summability of a series associated with the derived Fourier series. By L. P. Gautam, Rampur Baghelan, Satna.

Dash has been recently established that every series summable by the method $\left| \mathcal{N}, \frac{1}{(n+1)} \right|$ is also summable by the method $\left| \mathcal{R}, e^{n\alpha}, 1 \right|$, but the converse is in general a false. In the present paper we have proved a series associated with the derived Fourier series which is summable $\left| \mathcal{R}, e^{n\alpha}, 1 \right|$ is also summable by the method $\left| \mathcal{N}, \frac{1}{(n+1)} \right|$.

1. परिभाषा

माना कि 0ं λ_0 ं λ_1 < \dots < λ_n $\to\infty$ जब कि $n\to\infty$ ग्रनन्त श्रेणी $\sum\limits_{n=1}^\infty a_n$ को संकलनीय $[R,\lambda_n,1]$ कहते हैं यदि

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{\lambda_n} - \frac{1}{\lambda_{n+1}} \right\} \left| \sum_{k=1}^{n} \lambda_k \ a_k \right| < \infty,$$

और अनन्त श्रेणी $\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n$ को संकलनीय $\left|\mathcal{N}, \frac{1}{(n+1)}\right|$ कहते हैं यदि

$$\left. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n P_{n-1}} \right|_{k=0}^{n-1} \left(\frac{P_n}{k+1} - \frac{P_k}{n+1} \right) a_{n-k} \right| < \infty$$

जब कि

$$P_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(k+1)} \sim \log n.$$

माना कि

$$\frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nt + b_n \sin nt) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n(t) \qquad (1.1)$$

आवर्ती फलन f(x), जिसका ग्रवर्तेकाल 2π है ग्रौर जो $(-\pi,\pi)$ अन्तराल में लेवेग-समकलीन है, फूरियर श्रेगी हैं।

 $(1\cdot 1)$ का श्रवकलन करने पर निम्न श्रेगी बिन्दु t = x पर प्राप्त होती है

$$\sum_{n=1}^{\infty} n(b_n \cos nx - a_n \sin nx) = \sum_{n=1}^{\infty} n B_n(x)$$
 (1-2)

इस पूरे शोधपत्र में हम निम्नलिखित संकेतों का प्रयोग करेंगे :

$$\psi(t) = \frac{1}{2} \{ f(x+t) - f(x-t) \}$$

$$g(t) = \frac{\psi(t)}{t}$$

$$S_n = \sum_{k=0}^{n} k B_k(x)$$

$$H_{\alpha}(t) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-u)^{\alpha-1} h(u) \ du \ (\alpha > 0)$$

$$h_{\alpha}(t) = \sqrt{\{(\alpha+1)\}} t^{-\alpha} H_{\alpha}(t), \ h_0(t) = h(t) - g(t) \cos \frac{1}{2}t$$

$$G_{\alpha}(t) = \frac{1}{\sqrt{\{(\alpha)\}}} \int_0^t (t-u)^{\alpha-1} g(u) \ du \qquad (a > 0)$$

$$g_{\alpha}(t) = \sqrt{\{(\alpha+1)\}} t^{-\alpha} G_{\alpha}(t) \qquad g_0(t) - g(t)$$

$$\chi(t) = \frac{tH_2(t) \cos(t/2)}{(\sin(t/2))^3}$$

$$\alpha'_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \chi(t) \frac{\sin(n-k)t}{(n-k)t} dt$$

 $F(t)\epsilon Bv(h,k)$ का अर्थ है F(t), (h,k) में सीमित विचरण करने वाला।

2 हाल ही में सिन्हा श्रीर सिंह^[3] ने निम्नांकित प्रमेय सिंढ किया है:

प्रमेय S: यदि

(i) $\left\{g(t) \log \frac{k}{t}\right\} (k > e^2 \pi), (0, \pi)$ में सीमित विचरण वाला ही ग्रीर

(ii)
$$\frac{g(t)}{t} \epsilon L(0, \pi)$$

तो श्रेणी $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{s_{n}...s}{n}$ संकलनीय $|R,\,e^{n^{O}},\,1|$ पर है।

यहां हम निम्नलिखित प्रमेय सिद्ध करेंगे :

प्रमेय: यदि

(i) $\left\{ g(t) \, \log \frac{k}{t} \right\} (k > e^2 \pi) (0, \pi)$ में सीमित विचरण वाला हो और

(ii)
$$\frac{g(t)}{t} \in L(0, \pi)$$

तो श्रेणी

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{s_n-s}{n}$$
 संकलनीय $\left|\mathcal{N}, \frac{1}{(n+1)}\right|$ पर है।

प्रमेय की उपपत्ति में हमें निम्नलिखित प्रमेयिकाओं की आवश्यकता होगी :

प्रमेयिका 1

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos (n-k+\frac{1}{2})v}{\log \frac{k}{n}} dv = O\left\{\frac{(\log n)^{-2}}{(n-k)}\right\}.$$

उपवित्तः यदि

$$\mathcal{J} = \int_{0}^{\pi} \frac{\cos \left(n - k + \frac{1}{2}\right)v}{\log \left(k/v\right)} dv$$

$$= \left[\left(\log \frac{k}{v}\right)^{-1} \frac{\sin \left(n - k + \frac{1}{2}\right)v}{\left(n - k + \frac{1}{2}\right)} \right]_{0}^{\pi} = \frac{1}{(n - k + \frac{1}{2})} \int_{0}^{\pi} \left(\log \frac{k}{v}\right)^{-2} \frac{\sin \left(n - k + \frac{1}{2}\right)v}{v} dv$$

$$= -\frac{1}{(n-k+\frac{1}{2})} \int_{0}^{\pi} \left(\log \frac{k}{v}\right)^{2} \frac{\sin (n-k+\frac{1}{2})v}{v} dv$$

$$\leq \frac{c}{(n-k)} \left(\int_{0}^{\pi/(n-k)} + \int_{\pi/(n-k)}^{\pi}\right) \left(\log \frac{k}{v}\right)^{-2} \frac{\sin (n-k+\frac{1}{2})v}{v} dv$$

$$= \frac{c}{(n-k)} \left(\mathcal{J}_{1} + \mathcal{J}_{2}\right), \quad \left(\text{मान लिया}\right) \text{जहाँ कि } C \text{ एक नियत अचर है } \mathbf{I}$$

$$= \frac{c}{(n-k)} \left(0, \frac{\pi}{(n-k)}\right) \text{ में } \left(\log \frac{k}{n}\right)^{-2} \text{ आरोही है, तब}$$

$$\mathcal{J}_{1} = O(\log (n-k)^{-2} \int_{\eta}^{\pi/(n-k)} \frac{\sin (n-k+\frac{1}{2})v}{v} dv. \quad \left(0 < \eta < \frac{\pi}{(n-k)}\right)$$

$$= O(\log (n-k)^{-2},$$

$$= O(\log (n-k))^{-2},$$

$$\frac{\pi}{(n-k)}, \quad \pi \right) \text{ में } v^{-1} \left(\log \frac{k}{v}\right)^{-2} \text{ अवरोही है, तब}$$

$$\mathcal{J}_{2} = O\{(n-k)(\log (n-k))^{-2}\} \int_{\pi/(n-k)}^{\xi} \sin (n-k+\frac{1}{2})v dv$$

$$\left(\pi/(n-k) < \xi < \pi\right)$$

$$- O\{(n-k)\{\log (n-k)\}^{-2}\} \frac{1}{(n-k)}$$

$$= O\{\log (n-k)\}^{-2}$$

इस लिये

$$\mathcal{J} = O(\log (n - k))^{-2}.$$

प्रमेयिका $2^{[2]}$: यदि $h(t)\log\frac{k}{t}$ $(0,\pi)$ में सीमित विचरण वाला हो $(k-\pi)$ ग्रीर $\frac{\phi(t)}{t}$ $\epsilon L(0,\pi)$ तो श्रेणी $\sum_{n=0}^\infty \frac{s_n-s}{n}$ परम ग्रिमिसारी होगी ।

4. प्रमेय की उपपत्ति :

हमें ज्ञात है कि

$$\begin{aligned} \frac{s_n - s}{n} &= \frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi} \psi(t) \frac{d}{dt} \left\{ \frac{\sin (n + \frac{1}{2})t}{\sin (t/2)} \right\} dt \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \psi(t) \frac{\cos (n + \frac{1}{2})t}{\sin (t/2)} dt + \frac{1}{2n\pi} \int_0^{\pi} \psi(t) \frac{\cos (n + \frac{1}{2})t}{\sin (t/2)} dt \end{aligned}$$

$$-\frac{1}{2n\pi} \int_{0}^{\pi} \psi(t) \cot (t/2) \sin (n+\frac{1}{2})t \ dt$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} g(t) \cos (n+\frac{1}{2})t \ dt + \frac{1}{n\pi} \int_{0}^{\pi} g(t) \cos (n+\frac{1}{2})t \ dt$$

$$-\frac{1}{n\pi} \int_{0}^{\pi} g(t) \cot (t/2) \sin (n+\frac{1}{2})t \ dt \qquad (4.1)$$

अब

$$t_{n}-t_{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} {P_{k} \choose P_{n}} - \frac{P_{k-1}}{P_{n-1}} u_{n-k}$$

$$= \frac{1}{P_{n}} \sum_{n=1}^{n-1} {P_{n} \choose k+1} - \frac{P_{k}}{n+1} u_{n-k}$$

श्रेणी $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{s_n - s}{n}$ संकलनीय $\left| \mathcal{N}, \frac{1}{(n+1)} \right|$ होगी, यदि

$$I = \sum_{n=1}^{\infty} |t_n - t_{n-1}| \qquad (4.2)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{P_n} \frac{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{P_n}{k+1} - \frac{P_k}{n+1} \frac{s_{n-k}-s}{(n-k)}}{\frac{s_{n-k}-s}{(n-k)}} < \infty.$$

(4-1) का उपयोग करने पर

$$I = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n} \frac{\sum_{k=0}^{n-1} {P_n \choose k+1} - \frac{P_k}{n+1}}{\sum_{k=0}^{\infty} {k+1} - \frac{P_k}{n+1}} \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} g(t) \cos(n-k+\frac{1}{2})t \ dt}$$

$$+ \frac{1}{(n-k)\pi} \int_0^{\pi} g(t) \cos(n-k+\frac{1}{2})t \ dt$$

$$- \frac{1}{(n-k)\pi} \int_0^{\pi} g(t) \cot \frac{1}{2}t \sin(n-k+\frac{1}{2})t \ dt} \Big|$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n} \frac{\sum_{k=0}^{n-1} {P_n \choose k+1} - \frac{P_k}{n+1}}{(k+1)^2} (P_1 + P_2 + P_3)} \Big|$$

$$= I_1 + I_2 + I_3, \quad \text{(भानाक)}$$

 $P_{\scriptscriptstyle 1}$ का खंडशः समाकलन करने पर

$$P_1 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} g(t) \cos (n - k + \frac{1}{2}) t \, dt$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} g(t) \log \frac{k}{t} \left(\log \frac{k}{t} \right)^{-1} \cos \left(n - k + \frac{1}{2} \right) t \, dt$$

$$= 2A \int_{0}^{\pi} \frac{\cos \left(n - k + \frac{1}{2} \right) v}{\log \left(k / v \right)} \, dv - \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} d \left\{ g(t) \log \frac{k}{t} \right\} \int_{0}^{t} \frac{\cos \left(n - k + \frac{1}{2} \right) v}{\log \left(k / v \right)} \, dv$$

जबिक,

$$A = \frac{1}{\pi} \left[g(\pi) \log \frac{k}{\pi} \right].$$

ऋब.

$$\begin{split} I_1 &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n \, P_{n-1}} \Big|_{k=0}^{n-1} \Big(\frac{P_n}{k+1} - \frac{P_k}{n+1} \Big) \Big[2A \int_0^{\pi} \frac{\cos \left(n - k + \frac{1}{2}\right) v}{\log \left(k/v\right)} \, dv \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} d \Big\{ g(t) \, \log \frac{k}{t} \Big\} \int_0^t \frac{\cos \left(n - k + \frac{1}{2}\right) v}{\log \left(k/t\right)} \, dv \Big] \Big| \\ &= I_{1:1} + I_{1:2}, \, \left(\text{First fo} \right) \end{split}$$

प्रमेयिका-1 का उपयोग करने पर

$$\begin{split} I_{1:1} &= 2|A| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n P_{n-1}} \Big|_{k=0}^{n-1} \left(\frac{P_n}{k+1} - \frac{P_k}{n+1} \right) \int_{0}^{\pi} \frac{\cos\left(n - k + \frac{1}{2}\right)v}{\log\left(k/v\right)} \, dv \Big| \\ &\leqslant O(1)|A| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n P_{n-1}} \Big|_{k=0}^{n-1} \left(\frac{P_n}{k+1} - \frac{P_k}{n+1} \right) \left(\frac{1}{(n-k)(\log\left(n - k\right))^2} \right) \\ &\leqslant O(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n P_{n-1}} \left(\sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor - 1} + \sum_{\lfloor n/2 \rfloor}^{n-1} \right) \left(\frac{P_n}{k+1} - \frac{P_k}{n+1} \right) \left(\frac{1}{(n-k)(\log\left(n - k\right))^2} \right) \\ &= I_{1:1:1} + I_{1:1:2}, \text{ (4171 fe)} \end{split}$$

चूंकि $(n+1)P_n \geqslant P_k(n+1)$, तब

$$\begin{split} I_{1\cdot 1\cdot 2} &\leq O(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n} P_{n-1} \sum_{k=\lfloor n/2 \rfloor}^{n-1} \frac{P_n}{k+1} \frac{1}{(n-k)(\log (n-k))^2} \\ &= O(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{nP_{n-1} (\log n)^2} \sum_{k=\lfloor n/2 \rfloor}^{n-1} \frac{1}{(n-k)} \\ &= O(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(\log n)^2} \\ &= O(1). \end{split}$$

फिर से.

$$\begin{split} I_{1\cdot 1\cdot 1} &= O(1) \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n \, P_{n-1}}}_{n-1} \underbrace{\sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor - 1} \frac{P_n}{k+1} - \frac{P_k}{n+1}}_{k-1} \underbrace{\frac{1}{(n-k)(\log{(n-k)})^2}}_{(n-k)(\log{(n-k)})^2} \\ &= O(1) \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1) \, P_n \, P_{n-1}(\log{n})^2}}_{n-1} \underbrace{\sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor - 1} \frac{P_n(n+1) - P_k(k+1)}{(k+1)(n-k)}}_{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \, P_{n-1}(\log{n})^2}} \underbrace{\sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor - 1} \frac{1}{(k+1)}}_{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(\log{n})^2}} \\ &= O(1) \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(\log{n})^2}}_{n\cdot 1} \underbrace{\sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor - 1} \frac{1}{(k+1)}}_{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(\log{n})^2}} \\ &= O(1). \end{split}$$

इसलिये,

$$I_{1:1} = O(1).$$
 (4.3)

समाकलन का क्रम बदलने पर

$$\begin{aligned} \frac{2}{\pi} \left| \int_0^{\pi} d\left\{ g(t) \log \frac{k}{t} \right\} \int_0^t \frac{\cos \left(n - k + \frac{1}{2} \right) v}{\log \frac{k}{v}} dv \right| \\ &= \frac{2}{\pi} \left| \int_0^{\pi} \frac{\cos \left(n - k + \frac{1}{2} \right) v}{\log \frac{k}{v}} dv \right| \int_v^{\pi} d\left\{ g(t) \log \frac{k}{t} \right\} \right| \\ &= C \left| \int_0^{\pi} \frac{\cos \left(n - k + \frac{1}{2} \right) v}{\log \frac{k}{v}} dv \right| \end{aligned}$$

C एक काल्पनिक स्थिरांक है

अब

$$I_{1\cdot 2} = C \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n P_{n-1}} \Big|_{k=0}^{n-1} \Big(\frac{P_n}{k+1} - \frac{P_k}{n+1} \Big) \int_0^{\pi} \frac{\cos (n-k+\frac{1}{2})v}{\log (k/v)} \ dv$$

प्रमेयिका 1 का प्रयोग करने पर $I_{1\cdot 2}$ को $I_{1\cdot 1}$ की तरह सिद्ध किया जा सकता है

$$I_{1\cdot 2} = O(1)$$
. (4.4)

AP 5

 P_1 की तरह

$$\begin{split} P_2 &= \frac{A}{(n-k)} \int_0^{\pi} \frac{\cos{(n-k+\frac{1}{2})v}}{\log{\frac{k}{v}}} \ dv - \frac{1}{\pi(n-k)} \int_0^{\pi} d \left\{ \ g(t) \ \log{\frac{k}{t}} \right\} \\ &\qquad \times \int_0^t \frac{\cos{(n-k+\frac{1}{2})v}}{\log{\frac{k}{v}}} \ dv \end{split}$$

तब

$$I_{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_{n} P_{n-1}} \left| \sum_{k=0}^{n-1} \left\langle \frac{P_{n}}{k+1} - \frac{P_{k}}{n+1} \right\rangle \left[\frac{A}{(n-k)} \int_{0}^{\pi} \frac{\cos \left((n-k+\frac{1}{2})v \right)}{\log \left((k/v) \right)} dv \right] - \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} d\left\{ g(t) \log \frac{k}{t} \right\} \frac{1}{(n-k)} \int_{0}^{t} \frac{\cos \left((n-k+\frac{1}{2})v \right)}{\log \frac{k}{n}} dv \right] \right|$$

यह सरलता से सिद्ध किया जा सकता है कि

$$I_2 = O(1).$$
 (4.5)

श्रन्त में,

$$\begin{split} P_3 &= \frac{1}{\pi (n-k)} \int_0^\pi g(t) \, \cot \left(\frac{t}{2}\right) \sin \left(n - k + \frac{1}{2}\right) t \, dt \\ &= \frac{2}{\pi (n-k)} \int_0^\pi h(t) \, \frac{\sin \left(n - k + \frac{1}{2}\right) t}{2 \, \sin \frac{1}{2} t} \, dt \\ &= \sin h(t) = g(t) \, \cos \left(t/2\right) \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi h(t) \, \cot \frac{t \, \sin n - k}{2 \, (n-k)} t \, dt + \frac{1}{\pi} \int_0^\pi h(t) \, \frac{\cos \left(n - k\right) t}{(n-k)} \, dt \\ &= \alpha_{n-k} + \beta_{n-k}, \text{ माजा कि} \end{split}$$

यदि हम मान लें

$$h_1(t) = \frac{1}{t} \int_0^t h(u) \ du$$
 स्रोर $H(t) = \int_0^t h(u) \ du$

यह ज्ञात है कि

$$g(t) \log \frac{k}{t} \epsilon BV(0, \pi)$$

 a_{n-k} का खंडशः समाकलन करने पर

...(4.7)

. . . (4.8)

$$lpha_{n-k} = -\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\int_0^t h(u) \ du \ \right) \frac{\cos (n-k)t}{\tan \frac{t}{2}} \ dt$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\int_0^t h(u) \ du \ \right) \frac{\sin (n-k)t}{2(n-k) \sin^2 \frac{t}{2}} \ dt$$

$$= \gamma_{n-k} + \delta_{n-k}, \quad (भाना \ frightarrow)$$

अव,

$$\gamma_{n-k} = -\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{1}{t} \left(\int_0^t h(u) \ du \right) \cos(n-k)t \ dt + 0(1)$$

$$= -\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} h_1(t) \cos(n-k)t \ dt + 0(1)$$

उपर्युक्त फल I_1 को दृष्टि में रखते हुये

श्रेणी $\varSigma_{\gamma'n-k}$ संकलनीय $|II,\,1|*$ है।

ग्रागे हम लिखते हैं

$$\delta_{n-k} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} h_1(t) \frac{\sin(n-k)t}{(n-k)\sin^2(t/2)} dt$$

खण्डशः समाकलन करने पर

$$=\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{\pi}H_{2}(t)\frac{\cos{(n-k)t}}{\sin^{2}{(t/2)}}dt+\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{\pi}H_{2}(t)\frac{\sin{(n-k)t}}{(n-k)\sin^{3}(t/2)}\cos{(t/2)}dt$$
$$=p_{n-k}+q_{n-k}, \text{ (माना कि)}$$

इसी प्रकार,

$$\frac{H_2(t)\log(k/t)}{\sin^2(t/2)} \in BV(0, \pi)$$

न्नतः Σp_{n-k} सं कलनीय $\mid H, 1 \mid$ है ।

श्रव

$$q_{n-k} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} t \frac{II_2(t)}{\sin^3(t/2)} \cos(t/2) \frac{\sin((n-k)t)}{(n-k)t} dt$$

$$*|\mathcal{N}, \frac{1}{(n+1)}| \sim |H, 1|$$

मान लिया कि

$$t_{n-k} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \chi(t) \frac{\sin (n-k)t}{(n-k)t} dt$$

प्रमेयिका 2 प्रमाणित करती है, जबकि

$$\frac{\chi(t)}{t}$$
 ϵ $L(0, \pi)$, तब $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \mid t_{n-k} \mid < \infty$,

जिसके द्वारा

श्रेणीः Σq_{n-k} संकलतीय | H, 1 | पर है।

...(4.9)

अब

$$\beta_{n-k} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} h(t) \frac{\cos (n-k)t}{(n-k)} dt$$

चूँकि श्रेणी Σ p_{n-k} की |H, 1 | संकलनीयता यह सिद्ध करती है कि श्रेणी Σ β_{n-k} संकलनीय |H, 1| होगी |

इस प्रकार प्रमेय उपपन्न हो जाता है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० बी० एल० गुप्ता का आमारी है जिन्होंने इस शोध पत्र की तैयारी में गार्ग दर्शन किया।

निर्देश

- दास, जी०, प्रोसी० लन्दन मैथ० सोसा०, 1969, 19, 357-384.
- मोहन्ती, आर० ग्रौर महापात्र, एस०, प्रोसी० अमे० मैथ० सोसा०, 1956, 7, 1049-1053.
- सिन्हा, एस० आर० और सिंह, बी०, इंडियन जर्न० मैथ०, 1971, 13, 131-137.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 1, January, 1975, Pages, 37-40

सोडियम आर्सेनाइट का प्याज कन्द के जड़-वर्धन पर प्रभाव-111

श्यामसुन्दर पुरोहित तथा सुरेशचन्द्र अमेटा राजकीय महाविद्यालय, नाथद्वारा

[प्राप्त---ग्रवट्बर 22, 1973]

सारांश

प्याज कन्द के जड़-वर्धन पर सोडियम आर्सेनाहट की विभिन्न सान्द्रताओं के प्रमाव का अध्ययन अनुकूलनम ताप पर किया गया। जब कन्दों को 25, 50 तथा 75 ppm विलयन में रखा गया तो जड़ वृद्धि एक गई। 75 ppm के प्रतिरिक्त समस्त उपचारों से कन्दों में नई जड़ें निकलीं। सर्वाधिक जड़ की लम्बाई श्रन्पचारित कन्द की रही; फिर c ppm विलयन से उपचारित कन्द की।

Abstract

Effect of sodium arsenite on the root growth of allium cepa bulb. By Shyam Sunder Purohit and Suresh Chander Ameta, Department of Botany and Chemistry, Government College, Nathdwara.

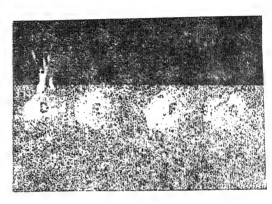
The effect of various concentrations of sodium arsenite on the root growth of Allium cepa was studied at optimum temperature (29 ±2° C.). The root growth was inhibited when the onion bulbs were kept in 25, 50, and 75 ppm solution. It has been observed that new roots appeared in all the treated sets except in 75 ppm solution. The maximum root length was recorded in untreated bulb followed by 5ppm arsenite treated bulb.

विभिन्न रमायनों का प्याज वन्द के जड़-वर्षन पर प्रभाव का भ्रध्ययन विगत वर्षों में समय-सगय पर विभिन्न जैविविदों द्वारा किया गया है^[1,2,3]। प्रस्तुत पत्र का मुख्य उद्देश्य सोडियम श्रासँनाइट द्वारा जड़-वर्षन पर होने वाले प्रमायों का अध्ययन है। सोडियम श्रासँनाइट का पौधों के विभिन्न भागों पर, विशेषतथा तने एवं जड़-वर्षन पर होने वाले प्रभावों पर बांछित साहित्य पर्याप्त मावा में उपलब्ध नहीं है। अनः उभी छोग्य से इस क्षेत्र में उपर्युत्त शोध विषय चुना गया। क्राफ्ट^[4], क्रिमिन्तमन तथा उमके सहयोनी^[5], माल्लाइ एवं डावुड़^[6], कोमला^[7] तथा पुरोहित^[8] ने सोन्यिम आर्सेनाइट के विभिन्न पौषों पर बृद्धि निरोधक, श्रवमन-निरोधक, श्रवमान्य सुत्री-विभाजन एवं पर्ण-मृत्यु का अध्ययन करके परिणाम प्रस्तुत किये । प्रस्तुत ग्रध्ययन में भी सोडियम श्रार्सेनाइट का प्याज कन्द के जड़-वर्धन पर निरोधक प्रमाव प्रेक्षित किया गया ।

प्रयोगात्मक

सोडियम भ्रासेंनाइट का प्रभाव भ्रनुकूलतम ताप $(29\pm2^\circ$ से $^\circ$) पर जड़ों के भेदीकरण एवं वर्षन पर देखा गया। सोडियम आर्सेनाइट इस भ्रमियोजन के लिए इसलिए चुना गया क्योंकि यह ऐसा विर्वेला रसायन है जो पौत्रों के जड़-वर्षन पर निरोधक प्रभाव दर्शाता है। कुछ प्याज कन्दों को सोडियम





सोडियम ग्रासेनाइट की विभिन्न सान्द्रताग्रों का प्याज-कन्द के जड़-वर्धन पर प्रभाव A= ग्रनुपचारित कन्द, B=5 ppm, C=10 ppm, D=15 ppm, E=25ppm, F=50ppm, G=75 ppm

आर्सेनाइट की मिन्न-भिन्न सान्द्रताश्रों (5 ppm, 10 ppm, 15ppm, 25 ppm, 50ppm, 75ppm) में चौड़े मुँह वाले श्रलग-अलग जारों में जड़-वर्धन के अध्ययन हेतु रखा गया। सोडियम श्रार्थिनाइट का विलयन साधारण नल के जल में बनाया गया। लगमग एक ही श्राकार, नाप और तील के प्याज कन्द जड़-वर्धन श्रध्ययन के लिए चुने गए। जड़ों की वृद्धि-दर का प्रेक्षण प्याज कन्दों को उपचारित किये जाने के 24 घन्टे बाद श्रारम्भ किया गया।

परिणाम एवं विवेचना

प्राप्त परिगामों को सारणी 1 में अभिलेखित किया गया है। परिगामों के श्रमुगार सोडियम श्रासेनाइट से उपचारित प्याज करदों में जड़-वर्धन के श्रष्टययन से जात होता है कि जड़वर्धन की दर बढ़ती हुई सान्द्रता के साथ क्रमशः घटती रहती हैं। $50~\rm ppm$ सोडियम आर्गेनाइट से जड़ों की अधिकतम लम्बाई 0.1 सेमी० पाई गई, जब कि $75~\rm ppm$ से उपचारित कन्दों में किसी भी प्रकार की जड़ें नहीं देखी गईं। $5~\rm ppm$ तथा $10~\rm ppm$ सान्द्रता वाले विलयनों में सात दिनों पण्चात् उच्यतम जड़-वर्धन क्रमशः $5.5~\rm khlo$, तथा $4.8~\rm khlo}$ प्रेक्षित किया गया जो कि श्रन्य सान्द्रताओं ($15~\rm ppm$,

सारणी 1 सोडियम ग्रासेनाइट की विभिन्न सान्द्रत ओं का प्याज कन्द के जड़-वर्षन पर प्रभाव

सोडियम आर्सेनाइट की सान्द्रता, ppm			जड़ों की माघ्य लम्बाई, से०मी०						
			1	2	3	दिन 4	5	6	7
श्रनुपचारित			1.2	2.8	5.4	7.0	8.0	8.6	9.2
सोडियम आर्सेनाइट 5ppm			0.8	1.6	2.7	3.5	4.0	4.9	5-5
,,	,,	10 ,,	0.75	1.5	2.6	3.0	3.4	4.5	4.8
,,	,;	15 ,,	0.6	1.1	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8
,,	,,	25 "	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1
,,	,,	50 ,,	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
,,	,,	75 ,,	कोई	वघंन	नहीं।	· Alexander			

 $25~\mathrm{ppm}$) से उपचारित वन्दों की जड़ों की की तुलना में सन्तोषजनक थी। श्रनुपचारित वन्दों की जड़ों की श्रीसत लम्बाई $9\cdot2$ सेमी॰ तक श्रीभलेखित की गई। श्रनुपचारित तथा $5\mathrm{ppm}$ श्रीर $10\mathrm{ppm}$ से उपचारित जड़ों के रंग में किसी भी प्रकार का भूरापन नहीं देखा गया, लेकिन $15,25,50\mathrm{ppm}$ में यह भूरापन बढ़ती हुई सान्द्रता के साथ क्रमशः बढ़ता गया।

माल्लाह एवं डावुड^[6] के अनुसार सोडियम श्रार्सेनाइट विसिया नारबान्सिस (vicia narbonensis) की जड़ों की सूत्री विमाजन क्रिया पर प्रसामान्य प्रमाव दर्णाता है। सोडियम श्रार्सेनाइट की 0.01N सान्द्रता जड़ों की कोणिकाश्रों में कोणिका-द्रवी एवं केन्द्रकीय-विन्यास को भी प्रमावित करती है। क्राफ्टा⁴ के अनुसार श्रार्सेनिकीय सौगिकों के ग्रम्लीय विलयन पौथों की पत्तियों की वृद्धि पर पूर्णमृत्यु प्रमाव दर्णाते हैं। इसी प्रकार खोसला^[7] ने भी एकेराइन्थस ऐस्परा (Adipranthes aspera), कैसिया टोरा (Cassia tora) तथा रुएलिया ट्यूयरोजा (Ruellia tuberosa) के दीजों के ग्रंपुरण एवं नवोद्भिद के वर्धन पर सोडियम आर्सेनाइट की विभिन्न सान्द्रताश्रों प्रमाव का अव्ययन किया। जनके परिसामों के अनुसार सोडियम आर्सेनाइट उपयंक्त पौधों पर अधिक सान्द्रता (20, 25, 50, 75 ppm) में मूलज तथा बीजपत्राधार की वृद्धि पर निरोधक प्रमाव दर्शाते हैं।

पुरोहित^[8] ने केलोट्रोपिस प्रोसेरा (Calotropis procera) के बीज-श्रंकुरए पर सोडिमम आर्सेनाइट की विभिन्न सान्द्रताश्रों के प्रभाव का अध्ययन किया तथा उससे प्राप्त परिएगाम माल्लाह तथा डावुड^[6], क्राफ्ट^[4] तथा खोसल^[7] द्वारा प्राप्त परिएगामों के अनुरूप थे। उपर्युक्त सभी परिणामों से यह ज्ञात होता है कि सोडियम श्रासेनाइट सूजी-विभाजन क्रिया पर निरोधक प्रभाव दर्शाता है। सम्भवतः सोडियम आर्सेनाइट कोणिकाश्रों में साइटोकायनिन की संक्लेपए क्रिया में प्रयुक्त होने वाले एन्जाइमों एवं उससे सम्बन्धित

अन्य रासायिनक अभिक्रियाधों को प्रभावित कर वृद्धि पर निरोधक प्रभाव दर्शाता है, वयों कि आर्सेनिकीय यौगिकों के विलयन अम्लीय स्वभाव के होते हैं अतः यह सम्भव है कि अधिक अम्लीय माध्यम कोशि-काओं की साइटोकायेने सिन क्रिया को प्रभावित कर सूत्री-विमाजन क्रिया में असामान्यता उत्पन्न करता हो।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक श्री गनेश नारायण माथुर, प्राचार्य, राजकीय महाविद्यालय, नाथद्वारा के ग्रत्यन्त ग्रामारी हैं जिन्होंने प्रस्तुत शोव कार्य के साहित्य को उपलब्ब कराने में सहायता की ।

निटेंश

- पुरोहित, श्याम सु॰ तथा ग्रामेट, सुरेश च॰, विज्ञान परिषद अनु॰ पितका, 1972, 15, 189-192.
- 2. पुरोहित, श्याम सु० तथा श्रामेटा, सुरेश च०, विज्ञान रिरषद् अनु० पित्रका जुलाई, 1973.
- कस्तूरबाई, ए० पी०, तथा खान, करेण्ट साइन्स, 1968, 37, 111-112.
- क्राफ्ट, ए॰ एस॰, हिलगाडिया,1933, 7, 361-372.
- 5. क्रिसटिनसन, जो० एस०. कुन्ज, एल० जे०-वानर, डब्ल्यू० डी० जूनियर, थिमैन, के० बी०, प्लान्ट फिजियोलोजी, 1949, 24, 178-181.
- 6. माल्लाह, जी॰ एस॰ एवं डावुड, एस॰ एम॰, ऐलकजैन्ड्रिया जर्न॰एप्रि॰ रिस॰, 1956, 4, 91-101
- 7. खोसला, एस॰ एन॰, इण्डियन जर्न॰ वीड साइन्स, 1971, III, 86-91.
- 8. पुरोहित, भ्याम सु० (ग्रप्रकाशित परिणाम)

and a second second second

बबूल के पुष्पों के फ्लेवोनाइडों का अध्ययन

एस० के० गुप्ता तथा एम० एम० बोकाङ्या रसायन विभाग, विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन

[प्राप्त — दिसम्बर 1, 1974]

सारांश

बबूल के पुष्पों के निष्कर्ष को ठण्डा करने से स्टियरिक ग्रम्ल प्राप्त किया गया। वर्णलेखी विश्लेषएा द्वारा चार फ्लेबोनाइडों की उपस्थित निश्चित की गयी, इनमें से तीन पदार्थ क्रमणः केम्फेराल -3-ग्लूकोसाइड (I), आइसोक्बेर्सेटिन(II), तथा ल्यूकोसायनेडिन (III) प्रमाणित हुये।

Abstract

Flavonoids from the flowers of Acacia-arabica. By S. K. Gupta and M. M. Bokadia, School of Studies in Chemistry, Vikram University, Ujjain.

Stearic acid has been obtained on cooling the acetone extract of the flowers of acacia arabica. Presence of four phenolic components has been revealed by chromatography of the extract. Three of them have been isolated and characterised as kaempherol-3-glucoside, isoquercetin and leucocyanidin.

अकेशिया-श्ररेिका (हिन्दी-बबूल, पंजाबी किक्कर) मायमोसी परिवार का सदस्य है। यह मध्यप्रदेश के जंगलों में बहुतायत में मिलटा है। इसकी लकड़ी भवन निर्माण के काम आती है तथा इससे अत्यन्त प्राचीन काल से कत्था प्राप्त किया जाता रहा है। साथ ही इसकी छाल का उपयोग कीटाणुनाशक के रूप में श्रीर महीन टहनियों का उपयोग दतीन के लिये किया जाता है।

इसकी छ।ल से $^{[1]}$ मानु, राजदुराई तया नायुदम्मा ने क्वेसेंटिन, (+) केटेकिन, (+) डायकेटे किन (-) इपिकेटेकिन, (+) लयुकोसायनेडिन तथा (+) लयुकोसायनेडिन गेलेट ग्रादि फ्लेबोनाइड प्राप्त किये । इसकी पित्तयों से पालीफिगालिक पदार्थं $^{[2]}$ तथा इसकी फिलयों से रोबिनडेन डायाल मिलने का उल्लेख है $^{[3]}$ । इस प्रकार इस पर काफी रोचक कार्य हुग्रा है, किन्तु इसके पीले-नारंगी पृष्पों के सम्बन्ध में कोई उल्लेख प्राप्त नहीं है । प्रस्तुत शोधपत्र में इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु किये गये कार्य का उल्लेख है ।

AP 6

प्रयोगात्मक

ताजे पीले पुष्पों को ऐसीटोन से निष्किषत किया, इसे टण्डा करने से एक चिपचिपा श्रवक्षेप प्राप्त हुआ। इसे छान कर ईथर से घोया गया। यह पदार्थ रासायनिक श्रमिक्रियाश्रों, द्रवर्णाक, प्रामाणिक नमूने के साथ संयुक्त द्रवणांक और इसके 5-बेन्जिल आइसोथायोगूरोनियम व्युत्पन्न द्वारा स्टियरिक श्रम्ल प्रमाणित हुग्रा।

स्टियरिक ग्रम्ल पृथक करने के बाद मातृद्रव को ग्रल्पदाब पर सान्द्रित किया गया तथा वर्णलेखी द्वारा इसमें चार फिनालीय पदार्थों की उपस्थिति ज्ञात हुई। इनमें से प्रथम दो के IXf मान 0.72 तथा 0.58 ज्ञात हुये, जबिक शेष दो की उपस्थिति डेनिंग ग्रमिकर्मक (0.5%फेरिक वलोराइड तथा 0.5% पोटैसियम फेरीसायनाइड विलयन मिश्रण) तथा p-टाल्विन सल्फोनिल क्लोराइड के छिड़काव द्वारा ही ज्ञात की जा सकी। विलायक को ग्रल्पदाब पर हटाने से गहरे भूरे रंग का ग्रवशेष प्राप्त हुग्रा, जिसका क्रिस्टलीकरण सम्मव न हो सका। ग्रतः इसका सिन्दा जेल के दण्ड पर प्रभाजन किया गया। एथिल ऐसीटेट प्रमाजों से दो क्रिस्टलीय पदार्थ "ग्र" तथा "ब" प्राप्त हुगे जिनके गलनांक क्रमश: 178—80° तथा 210—220° पाये गये। गुणात्मक विश्लेषण से ये दोनों ग्लाटकोसाइड ज्ञात हुमे। इनके जल ग्रपघटन से प्राप्त शर्करा वर्णलेखी तथा प्रभागिक नमूने के साथ की गई सहन्तर्णलेखी द्वारा ग्रल्कोस प्रमाणित हुई तथा 279—80° और 314—16° वाले अग्लाइकान प्राप्त हुमे।

अ तथा व पदार्थों का डायजोमेथेन के साथ मेथिलीकरम्म करने से ''स' तथा ''द' मेथिल ईथर प्राप्त हुये, जिनके द्रवणांक क्रमण: 86° तथा 152—54° पाये गये ।

पदार्थ ''अ'' की पहिचान

पदार्थ "ग्र" की पहिचान इसके द्रवसांक, R/ मान तथा श्रान्य गुणों के द्वारा के फराल 3-म्लूको-साइड के रूप में की गई। इसका केम्फेराल 3-म्लूकोसाइड होना निम्न ग्राधारों से प्रमाणित श्रुग्रा।

1. विश्लेषणात्मक परिसाम :

प्राप्त : C, 56·14; 5·09 केम्फेराल $^{3-4}$ लूकोसाइड । $C_{21}H_{20}O_{11}$ के लिये श्रान्धम्यक C, 56·0, H, 4·88%

2 अवरक्त स्पेक्ट्रम: (पोटेशियम ब्रोमाइड में) अवरक्त स्पेक्ट्रम निम्नांकित बैड प्रदर्शित करता है।

3450 Cm-1 (हाइड्राविसल समूह के कारण)

1720 Cm⁻¹ (कीटोनी समूह के कारण)

तथा 1040 Cm⁻¹ (ईथर बन्घ के कारण)

3 पराबैंगनी स्पेक्ट्म:

एथिल ऐल्कोहल में भ्रत्यधिक भ्रवशोषण 267, 30 तथा 351 mu पर (फ्लेवोनाल के लिये विशिष्ट भ्रवशोषण) प्राप्त हये।

HO OH OG
$$G = C_6H_{11}O_5$$

(1) केम्फेरॉल - 3-ग्लूकोसाइड

पदार्थं ''बं' की पहिचान

पदार्थ ब की पहिचान आइसोक्वेसेंटिन के रूप में द्रवणांक, Rf मान तथा श्रन्य गुणों से की गई। इसे इस रूप में निम्न आघारों पर प्रमाणित किया गया।

- 1. विश्लेषणात्मक परिणाम : प्राप्त : C; 51·09; H, 4·69 आइसोक्वेसेंटिन $C_{21}H_{20}O_{11}H_{2}O$ के लिये आवश्यक C, 51·3; H, 4·65%
 - 2. ग्रवरक्त स्पेक्ट्रम : यह निम्नांकित बैंड प्रदर्शित करता है :

3450Cm-1(-O-H समूह के कारण)

तथा $1720Cm^{-1}(>C=0$ समूह के कारण)

3. परावैगनी स्पेबट्रम: एथिल ऐत्कोहल में अत्यधिक अवशोषण 255, 355 तथा 360 mu (फ्लेबोनाल के विशिष्ट मान) पर प्राप्त हुये।

HOOGOG
$$G = C_6H_{11}O_5$$

(II) ग्राइसोक्वेर्सेटिन

पदार्थ "स" की पहिचान

इसे केम्फेराल 3-ग्ल्कोसाइड का ट्राइमेथिल ईथर निम्न तथ्यों के स्राधार पर प्रमाणित किया गया।

- 1. विश्लेषणात्मक परिणाम : प्राप्त: C, 58.01; H, 6.34; C₂₄H₂₈O₁₂ के लिए श्रावण्यक C, 57.1; H 5.36%
 - 2. ग्रवरक्त स्पेक्ट्रम : यह निम्न बैंड प्रदिशात करता है । 2950, 1720 (>C=0 समूह के कारण), 1580, 1405, 1440 तथा 1210 C m^{1}

पदार्थ "द" की पहिचान

इसे ब्राइसोक्वेसेटिन टेट्रामेथिल ईथर के रूप मे निम्न तथ्यों के श्राधार पर प्रमाणित किया गया।

- 1. विश्लेषणात्मक परिणाम : प्राप्त : C, $58\cdot16$; H, $5\cdot31$; $C_{25}H_{26}O_{13}$ के लिये आवश्यक C, $57\cdot6$; H, $3\cdot5\%$
 - 2. अवरक्त स्पेक्ट्रम: यह निम्न बैंड प्रदर्शित करता है।

3110, 1670, 1600, 1500, 1490, 1470, 1360, 1300, 1256 सथा 1145 Cm^{-1} पर बेंड प्रदिशत करता है ।

ल्यूकोसायनेडिन की पहिचान

मूल निष्कर्ष को 10% मेथेनाँलीय हाइड्रोडलोराइड के साथ 60° पर 15 मिनिट नक श्रांभिहित करने से गहरे लाल रंग का ऐन्थोसायनेडिन प्राप्त हुआ। श्रुद्धिकरण के पश्चान् यह 542 или पर अत्यिष्ठिक श्रवशोषएा प्रदिश्ति करता है। इसकी वर्णलेखी जिलायक नियामक (1) एमेटिक श्रम्ल, सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल जल 30:3:10 v/v तथा (2) ह्याशी एव जिलायक नियामक (एसीटिक श्रम्ल, हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल जल 5:1:15 v/v द्वारा केवल एक पदार्थ की उपस्थित प्रदिश्वत होती है। इन जिलायक नियामकों में इसका Rf मान क्रमशः 0.5 तथा 0.32 प्राप्त हुआ। एनवीयायविजन का रिर्मान सायनेडिन के समान ही प्राप्त हुआ। श्रतः वर्णलेखी का तीसरा पदार्थ स्यूकीयायविजन (III) है।

चौथा पदार्थ ग्रत्यल्प मात्रा में होने के कारण इसका विस्तृत ग्रध्ययन नहीं किया जा सका, किन्तु कार्य प्रगति पर है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली का शोव छात्रवृति प्रदान करने हेतु भामारी है।

निर्देश

- 1. भानु, के० यू०, राजदुराई, एस० तथा नायुदम्मा, वाई०, आस्ट्रेलियन जर्न० केमि०, 1964, 17, 803-809.
- 2. इन्द्रेस, एच० तथा हिलल, एम०, जर्न० फायटोकेमि०, 1962, 2, 151-56.
- 3. भानु तथा सहयोगी, बुले०सेन्ट्रल लेदर रिसर्च इन्स्टीट्यूट, 1962, 9, 100.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No I, January, 1975, Pages 47-55

दो चरों वाले H-फलन के कतिपय प्रसार सूत्र

एन० एस० होरा गणित विभाग, राजकीय महाविद्यालय ,रतलाम

[प्राप्त-फरवरी 21, 1973]

सारांश

प्रस्तुत प्रपत्र में दो चरों वाले कितपय समाकलों का मूल्यांकन किया गया है ग्रीर इनका उपयोग दो चरों वाले II-फलन के प्रसार सूत्रों को स्थापित करने के लिये हुआ है। दो चरों वाले G-फलन के कुछ ज्ञात फल विशिष्ट दशाश्रों के रूप में प्राप्त किये गये हैं।

Abstract

Some expansion formulae for H-function of two variables. By N. S. Hora, Department of Mathematics, Government College, Ratlam.

In this paper we have evaluated some integrals involving H-function of two variables and employed them to establish some expansion formulae for the H-function of two variables. Some known results for G-function of two variables have been obtained as particular cases.

मुनोट तथा कल्ला $^{[5]}$ द्वारा परिभाषित दो चरों वाले H-फलन को गुलाटी $^{[3]}$ ने निम्नलिखित रूप में ग्रंकित किया है :

$$H_{(p_{1}, p_{2}), p_{3}}^{(m_{1}, m_{2}); (n_{1}, n_{2}), n_{3}} \left[\begin{array}{c} y \mid \left[(a_{p_{1}}, A_{p_{1}}) \right]; \left[(c_{p_{2}}, C_{p_{2}}) \right]; \left[(e_{p_{3}}, E_{p_{3}}) \right] \\ z \mid \left[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}}) \right]; \left[(d_{q_{2}}, D_{q_{2}}) \right]; \left[f_{q_{3}}, F_{q_{3}} \right) \right] \\ = \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \frac{\prod_{j=1}^{m_{1}} \Gamma(b_{j} - B_{j}s) \prod_{j=1}^{n_{1}} \Gamma(1 - a_{j} + A_{j}s) \prod_{j=1}^{m_{2}} \Gamma(d_{j} - D_{j}t) \prod_{j=1}^{n_{2}} \Gamma(1 - c_{j} + C_{j}t)}{\prod_{j=m_{1}+1}^{q_{1}} \Gamma(1 - b_{j} + B_{j}s) \prod_{j=n_{1}+1}^{p_{1}} \Gamma(a_{j} - A_{j}s) \prod_{j=m_{2}+1}^{q_{2}} \Gamma(1 - d_{j} + D_{j}t)} \prod_{j=n_{2}+1}^{p_{2}} \Gamma(c_{j} - C_{j}t)}$$

$$\times \frac{\prod_{j=1}^{n_{z}} \Gamma(1-e_{j}+E_{j}s+E_{j}t) \, y^{s} \, z^{t}}{\prod_{\substack{j=n_{3}+1}}^{f_{3}} \Gamma(e_{j}-E_{j}s-E_{j}t) \prod_{\substack{j=1\\j=1}}^{g_{3}} \Gamma(1-f_{j}+F_{j}s+F_{j}t)} ds \, dt$$
 (1-1)

 L_1 तथा L_2 बार्नीज प्रकार के उपयुक्त कंट्र हैं। इनमें से L_1 इस प्रकार से s-तल में स्थित है कि $\Gamma(b_j-B_js),\ j=1,\ldots,m_1$ के पोल कंट्र के दाहिनी स्रोर तथा $\Gamma(1-a_j+A_js),\ j=1,\ldots,n_1$ और $\Gamma(1-e_j+E_js+E_jt),\ j=1,\ldots,n_3$ के बाई स्रोर पड़े। कंट्र L_2 t-तल में स्थित है जिससे कि $\Gamma(d_j-D_jt),\ j=1,\ldots,m_2$ के पोल कंट्र के दाई स्रोर तथा $\Gamma(1-c_j+C_jt),\ j=1,\ldots,n_2$ स्रोर $\Gamma(1-e_j+E_js+E_jt),\ j=1,\ldots,n_3$ के पोल बाई स्रोर पड़ें।

$$0 \leqslant m_1 \leqslant q_1, \ 0 \leqslant m_2 \leqslant q_2, \ 0 \leqslant n_1 \leqslant p_1, \ 0 \leqslant n_2 \leqslant p_2, \ 0 \leqslant n_3 \leqslant p_3$$

द्विगुण समाकल अभिसारी होता है यदि

$$\begin{split} & \stackrel{p_1}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} A_j + \stackrel{p_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} E_j - \stackrel{q_1}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} B_j - \stackrel{q_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} F_j < 0, \\ & \stackrel{p_2}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} C_j + \stackrel{p_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} E_j - \stackrel{q_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} F_j < 0, \\ & \stackrel{p_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} E_j - \stackrel{p_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} E_j + \stackrel{p_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} E_j + \stackrel{q_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} E_j - \stackrel{q_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} F_j = 0, \\ & \stackrel{p_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} C_j - \stackrel{p_3}{\overset{}{\underset{j=n_1+1}{\Sigma}}} C_j + \stackrel{p_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} E_j - \stackrel{p_3}{\overset{}{\underset{j=n_3+1}{\Sigma}}} E_j + \stackrel{p_2}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} D_j - \stackrel{q_3}{\overset{}{\underset{j=m_2+1}{\Sigma}}} D_j - \stackrel{q_3}{\overset{}{\underset{j=1}{\Sigma}}} F_j = \beta, > 0, \end{split}$$

तथा $|\arg y| < \frac{1}{2} a\pi$, $|\arg z| < \frac{1}{3} \beta\pi$

यहाँ पर और इससे आगे $[(a_p,A_p)]$ से प्राचलों के सेट $(a_1,A_1),(a_2,A_2),\dots,(a_p,A_p)$ का प्रति शिल्य होत है । संकेत (a_p) a_1,\dots,a_p के लिये श्राया है । बड़े श्रक्षर घन पूर्णांक के द्योगन हैं ।

न्नागे सवत्र $(1\cdot 1)$ के दायें पक्ष को $Higg[y \ z \]$ से प्रदर्शित किया जावेगा ग्रीर यही दो चरों याला वांछित H-फलन है ।

2. इस अनुभाग में निम्नांकित समाकल स्थापित किये गये हैं:

$$\begin{split} \int_{-1}^{1} \; (1-x^2)^{\lambda-1} \; P_{\nu}^{\; \mu}(x) \; H_{(p_1,\; p_2),\; p_3;\; (q_1,\; q_2),\; q_3}^{\; (m_1,\; m_2);\; (n_1,\; n_2),\; n_3} \left[\underbrace{\mathcal{Y}(1-x^2)^{\delta}}_{\mathcal{Z}} \right] \\ & \qquad \qquad \left[(a_{p_1},\; A_{p_1}) \right]; \left[(c_{p_2},\; C_{p_2}) \right]; \left[(c_{p_3},\; E_{p_3}) \right] \\ & \qquad \qquad \left[(b_{q_1},\; B_{q_1}) \right]; \left[(d_{q_2},\; D_{q_2}) \right]; \left[(f_{q_3},\; F_{q_3}) \right] \right] dx \end{split}$$

$$\begin{split} &= \frac{\pi 2^{\mu}}{\Gamma\left(\frac{2-\mu+\nu}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\mu-\nu}{2}\right)} \, H_{(p_1+2,\ p_2),\ p_3;\ (q_1+2,\ q_2),\ q_3}^{(m_1,\ m_2);\ (n_1+2,\ n_2),\ n_3} \, {}_{[q_1+2,\ q_2),\ q_3} \left[\begin{smallmatrix} y \\ z \end{smallmatrix}\right] \\ &= \frac{(1-\lambda+\frac{1}{2}\mu,\ \delta),\ (1-\lambda-\frac{1}{2}\mu,\ \delta),\ [(a_{p_1},\ A_{p_1})];[\ c_{p_2},\ C_{p_2})];\ [(e_{p_3},\ E_{p_3})]}{[(b_{q_1},\ B_{q_1})],\ (-\lambda-\frac{1}{2}\nu,\ \delta),\ (1-\lambda+\frac{1}{2}\nu,\ \delta);\ [(d_{q_2},\ D_{q_2})];\ [(f_{q_3},\ F_{q_3})]} \right] \\ &= \frac{2Re\left(\lambda+\delta \,\frac{b_j}{B_j}\right) > |Re\mu|,\ j=1,\ \dots,\ m_1 \end{split}$$

मान्यता के अन्य प्रतिबन्ध (1.1) की ही भाँति हैं।

$$\int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{\lambda-1} P_{\nu}^{\mu}(x) H_{(p_{1}, p_{2}), p_{3}; (q_{1}, q_{2}), q_{3}}^{(n_{1}, n_{2}), n_{3}} \left[y \atop z(1-x^{2})^{\delta} \right]$$

$$\left[(a_{p_{1}}, A_{p_{1}}) \right]; \left[(c_{p_{2}}, C_{p_{2}}) \right]; \left[(e_{p_{3}}, F_{p_{3}}) \right] \\ \left[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}}) \right]; \left[(d_{q_{2}}, D_{q_{2}}) \right]; \left[(f_{q_{3}}, F_{q_{3}}) \right] \right] dx$$

$$= \frac{\pi^{2\mu}}{\Gamma\left(\frac{2-\mu+\nu}{2}\right)} H_{(p_{1}, p_{2}+2), p_{3}; (q_{1}, n_{2}+2), n_{3}}^{(m_{1}, n_{2}+2), n_{3}} \left[y \atop z \right]$$

$$\left[(a_{p_{1}}, A_{p_{1}}) \right]; (1-\lambda+\frac{1}{2}\mu, \delta), (1-\lambda-\frac{1}{2}\mu, \delta), \left[(c_{p_{2}}, C_{p_{2}}) \right], \left[(e_{p_{3}}, E_{p_{3}}) \right] \\ \left[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}}) \right]; \left[(d_{q_{2}}, D_{q_{2}}) \right], (-\lambda-\frac{1}{2}\nu, \delta), (1-\lambda+\frac{1}{2}\nu, \delta); \left[(f_{q_{3}}, F_{q_{3}}) \right] \right]$$

$$2Re_{\bullet} \left(\lambda+\delta \frac{dj}{D_{j}} \right) > |Re_{\bullet} \mu|, j=1, ..., m_{2}$$

मान्यता के अन्य प्रतिबन्ध (1·1) की ही माति हैं।

मान्यता के अन्य प्रतिबन्ध (1.1) की ही भाँति हैं।

उपपत्ति

(2·1) को सिद्ध करने के लिये हम (1·1) के बाई ओर को *II*-फलन के रूप में व्यक्त करते **हैं श्रोर** समाकलन के क्रम को स्थानान्तरित करते हैं क्योंकि इस प्रक्रम में सिन्नहित समाकल श्रिभसारी हैं अतः द ला पूसा के प्रमेय के अनुसार [1, p. 504] यह मान्य है तो हमें

$$\frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \frac{\prod_{j=1}^{m_{1}} \Gamma(b_{j} - B_{j}s) \prod_{j=1}^{n_{1}} \Gamma(1 - a_{j} + A_{j}s) \prod_{j=1}^{m_{2}} \Gamma(d_{j} - D_{j}t) \prod_{j=1}^{n_{2}} \Gamma(1 - c_{j} + C_{j}t)}{\prod_{j=m_{1}+1}^{q_{1}} \Gamma(1 - b_{j} + B_{j}s) \prod_{j=n_{1}+1}^{p_{1}} \Gamma(a_{j} - A_{j}s) \prod_{j=m_{2}+1}^{q_{2}} \Gamma(1 - d_{j} + D_{j}t)} \prod_{j=m_{1}+1}^{p_{2}} \Gamma(c_{j} - C_{j}t)}$$

$$\times \frac{\prod_{j=1}^{n_3} \Gamma(1-e_j+E_js+E_jt) \, y^s \, z^t}{\prod_{j=n_3+1}^{p_3} \Gamma(e_j-E_js-E_jt) \, \prod_{j=1}^{q_3} \Gamma(1-f_j+F_js+F_jt)} \int_{-1}^{1} (1-x^2)^{\lambda+\delta s-1} \, P_{\mu}^{\mu}(x) \, dx \, ds \, ds$$

प्राप्त होता है। अब [2, p. 316(16)] तथा $(1\cdot 1)$ को प्रयुक्त करने पर समाकल $(2\cdot 1)$ स्थापित हो जाता है। इसी प्रकार समाकल $(2\cdot 2)$ तथा $(2\cdot 3)$ भी सिद्ध किये जा सकते हैं।

3. इस अनुभाग में जिन प्रसार सूत्रों की स्थापना की जाती है वे हैं

$$\begin{split} &(1-x^2)^{\lambda-1}H_{(p_1,\ p_2),\ p_3;\ (q_1,\ q_2),\ q_3}^{(m_1,\ m_2),\ n_3} \left[\begin{array}{c} \mathcal{I}(1-x)^\delta \big[(a_{p_1},\ A_{p_1})];\ [(c_{p_2},\ C_{p_2})];\ [(c_{p_3},\ F_{p_3})] \\ & = \pi 2^{\mu-1} \sum\limits_{r=0}^\infty \frac{(r-\mu)!\ (2r+1)}{(r+\mu)!\ \Gamma} \frac{(2r+1)}{2} \right] P_p^\mu \left[(x)H_{(p_1+2,\ p_2),\ p_3;\ (q_1+2,\ q_2),\ q_3}^{(m_1,\ m_2);\ (n_1+2,\ n_2),\ n_3} \left[\begin{array}{c} \mathcal{I} \\ \mathcal{I}$$

$$(1-x^2)^{\lambda-1}H_{(p_1,\ p_2),\ p_3;\ (q_1,\ q_2),\ q_3}^{(m_1,n_2),\ n_3}\left[\begin{array}{c} \mathcal{I}\\ z(1-x^2)^{\delta} \end{array}\right|_{[(b_{q_1},\ B_{q_1})];\ [(c_{p_2},\ C_{p_2})];[(c_{p_3},\ E_{p_3})]}[(c_{p_3},\ E_{p_3})]$$

$$=\pi 2^{\mu-1}\sum_{r=0}^{\infty}\frac{(r-\mu)!(2r+1)}{(r+\mu)!\Gamma\!\left(\frac{2-\mu+r}{2}\right)\Gamma\!\left(\frac{1-\mu-r}{2}\right)}\,P_{\nu}^{\mu}(x)\,\,H_{(p_{1},p_{2}+2),\ p_{3};\ (q_{1},q_{2}+2),\ q_{3}}^{(m_{1},m_{2});(n_{1},\ n_{2}+2),\ p_{3};\ (q_{1},q_{2}+2),\ q_{3}}\left[\,\mathcal{I}_{z}\right]$$

मान्यता के प्रतिबन्ध (2.2) के ही समान हैं।

$$(\mathbb{I}-x^2)^{\lambda-1} \stackrel{H^{(n_1, m_2); (n_1, n_2), n_3}}{(p_1, p_2), p_3; (q_1, q_2), q_3} \left[\begin{array}{c} y(\mathbb{I}-x^2)^{\delta} \\ z(\mathbb{I}-x^2)^{\delta} \end{array} \middle| \begin{array}{c} (a_{p_1}, A_{p_1}) \\ [(b_{q_1}, A_{p_1})]; [(c_{p_2}, C_{p_3})]; [(e_{p_3}, E_{p_3})] \\ [(b_{q_1}, B_{q_1})]; [(d_{q_2}, D_{q_2})]; [(f_{q_3}, F_{q_3})] \end{array} \right]$$

$$=\pi 2^{\mu-1} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(r-\mu)! (2r+1)}{(r+\mu)! \Gamma\left(\frac{2-\mu+r}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\mu-r}{2}\right)} P_{\nu}^{\mu}(x) H_{(p_1, p_2), (p_3+2; (q_1, q_2), q_3+2}^{(m_1, m_2); (n_1, n_2), (n_3+2; (q_1, q_2), q_3+2)} \left[y \right]$$

मान्यता के प्रतिबन्ध (2.3) की ही भाँति हैं।

$$(1-x^2)^{\lambda} \, H_{(p_1,\; p_2),\; (p_3,\; (q_1,\; q_2),\; q_3}^{(n_1,\; n_2);\; (n_1,\; n_2),\; n_3} \left[z \right]_{\left[(b_{q_1},\; A_{p_1})\right];\; \left[(c_{p_2},\; C_{p_2})\right];\; \left[(c_{p_3},\; E_{p_3})\right]} \left[(b_{q_1},\; B_{q_1})\right];\; \left[(d_{q_2},\; D_{q_2})\right];\; \left[(f_{q_3},\; F_{q_3})\right] \right]$$

$$=\pi\sum_{r=0}^{\infty}\frac{r2^{r}(\nu-r)!}{(\nu+r)!}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{2}, p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, n_{2}), n_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, n_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, n_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{2}), q_{3}}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{3}), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{3})}P_{\nu}^{r}(x)H_{(p_{1}+2), q_{3}}^{(m_{1}, +2, q_{3}), q_{3}}P_{\nu$$

मान्यता के प्रतिबन्ध (2.1) की भांति हैं।

$$(1-x^2)^{\lambda} \ H_{(p_1,\ p_2),\ p_3;\ (q_1,\ q_2),\ p_3}^{(n_1,\ n_2);\ (r_1,\ n_2),\ n_3} \left[\begin{array}{c} \mathcal{I} \\ z(1-x^2)^{\delta} \end{array} \right|_{[(b_{q_1}B_{q_1})];\ [(d_{q_2},\ D_{q_2})];\ [(f_{q_3},\ F_{q_3})]} \left[(f_{q_3},\ F_{q_3}) \right] \left[(f_$$

$$=\pi \sum_{r=0}^{\infty} \frac{r \, 2^{r(\nu-r)}!}{(\nu+r)! \, \Gamma\left(\frac{2-r+\nu}{2}\right) \, \Gamma\left(\frac{1-r-\nu}{2}\right)} \, P_{\nu}^{\mu}(x) \, H_{(p_1, p_2+2), p_3; (q_1, q_2+2), q_3}^{(m_1, m_2); (n_1, n_2+2), n_3} \left. \mathcal{J}_{z} \right|$$

$$[(a_{p_1}, A_{p_1})]; (1-\lambda+\frac{1}{2}r, \delta), (1-\lambda-\frac{1}{2}r, \delta), [(c_{p_2}, C_{p_2})]; [(c_{p_3}, E_{p_3})]$$

$$[b_{q_1}, B_{q_1})]; [(d_{q_2}, D_{q_2})], (-\lambda-\frac{1}{2}\nu, \delta), (1-\lambda+\frac{1}{2}\nu, \delta); [(f_{q_3}, F_{q_3})]$$

$$(3.5)$$

मान्यता के प्रतिबन्ध (2.2) की ही तरह हैं।

$$\begin{split} &(1-x^2)^{\lambda}\,H_{(p_1,\;p_2),\;p_3;\;(q_1,\;q_2),\;q_3}^{(m_1,\;m_2),\;n_3} \left[\begin{matrix} y(1-x^2)^{\delta} \\ z(1-x^2)^{\delta} \end{matrix}\right] \left[(a_{p_1},\;A_{p_1})];\;[(c_{p_2},\;C_{p_2})];\;](c_{p_3},\;E_{p_3}) \right] \\ &=\pi\sum_{r=0}^{\infty} \frac{r\;2r(\nu-r)\,!}{(\nu+r)\,!\;\;\Gamma\!\left(\frac{2-r+\nu}{2}\right)\;\Gamma\!\left(\frac{1-r+\nu}{2}\right)} P_{\nu}^{r}(x)\;H_{(p_1,\;p_2),\;p_3+2;\;(q_1,\;q_2),\;q_3+2}^{(m_1,\;m_2),\;n_3+2}\left[\begin{matrix} J \\ z \end{matrix}\right] \\ &= \left[(a_{p_1},\;A_{p_2})];\;[(e_{p_2},\;C_{p_2})];\;(1-\lambda+\frac{1}{2}r,\;\delta),\;(1-\lambda-\frac{1}{2}r,\;\delta);\;[(e_{p_3},\;E_{p_3})] \\ &= \left[(b_{q_1},\;B_{q_1})];\;[(d_{q_2},\;D_{q_2})];\;[(f_{q_3},\;F_{q_3})];\;(-\lambda-\frac{1}{2}\nu,\;\delta),\;(1-\lambda-\frac{1}{2}\nu,\;\delta) \right] \end{split}$$

उपपत्ति :

(3·1) को सिद्ध करने के लिये माना कि

$$f(x) = (1 - x^{2})^{\lambda - 1} H_{(p_{1}, p_{2}), p_{3}; (q_{1}, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, m_{2}); (n_{2}, n_{2}), n_{3}} \begin{bmatrix} y(1 - x^{2})^{\delta} [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; [(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; [(c_{p_{3}}, E_{p_{3}})] \\ [(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})]; [(d_{q_{2}}, D_{q_{2}})]; [(f_{q_{3}}, F_{q_{3}})] \end{bmatrix}$$

$$= \tilde{\Sigma} \left[C_{r} P_{\nu}^{\mu} (x) - 1 < x < 1 \right]$$
(3.7)

समीकरण (3.7) मान्य है क्योंकि f(x) संतत है श्रीर मुक्त श्रन्तराल (-1,1) में परिवद विचरण वाला है।

(3.7) में दोनों पक्षों $\mathbf{P}_{\nu}^{\mu}(x)$ से गुगा करने पर तथा x के प्रति । से । तक समार्कात करने पर हमें निम्नांकित प्राप्त होता है

$$\int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{\lambda-1} P_{\nu}^{\mu}(x) H_{(p_{1}, p_{2}), p_{2}; (q_{1}, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, m_{2}), n_{3}} \left[\begin{array}{c} v(1-x^{2})^{\delta} \\ z \end{array} \right]$$

$$\left[(a_{p_{1}}, A_{p_{1}}) \right]; \left[c_{p_{2}}, C_{p_{2}} \right] \right]; \left[(c_{p_{3}}; E_{p_{3}}) \right]$$

$$\left[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}}) \right]; \left[(d_{q_{2}}, D_{q_{2}}) \right]; \left[(f_{q_{3}}, F_{q_{3}}) \right]$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} C_{r} \int_{-1}^{1} P_{\nu}^{\mu}(x) P_{\nu}^{\mu}(x) dx$$

भ्रब (2·1) तथा लेगेन्ड्र बहुपदियों के लाम्बिकता गुण [(6 p. 324 (15·15)] को भ्रर्थात्

$$\int_{-1}^{1} P_{\nu}^{\mu}(x) P_{\nu}^{\mu}(x) dx = 0, r \neq \nu$$

$$= \frac{2(r + \mu)!}{(2r + 1)(r - \mu)}$$
 यदि $r = \nu$

को प्रयुक्त करने पर

$$C_{r} = \frac{(r-\mu)! \left(\frac{2r+1}{2}\right) 2^{\mu}}{(r+\mu)! \Gamma\left(\frac{2-\mu+r}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\mu-r}{2}\right)} H_{(p_{1}+2, p_{2})p_{3}; (q_{1}+2, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}+2, n_{2}), n_{3}} \left[\begin{matrix} \mathcal{Y} \\ z \end{matrix} \right]$$

$$\frac{(1-\lambda-\frac{1}{2}\mu, \delta), (1-\lambda+\frac{1}{2}\mu, \delta) \left[(a_{p_{1}}, A_{p_{1}}) \right]; \left[c_{p_{2}}, C_{p_{2}} \right]; \left[(e_{p_{3}}, E_{p_{3}}) \right]}{[(b_{q_{1}}, B_{q_{1}})], (-\lambda-\frac{1}{2}r, \delta), (1-\lambda+\frac{1}{2}r, \delta); \left[(d_{q_{2}}, D_{q_{2}}) \right]; \left[(f_{q_{3}}, F_{q_{3}}) \right]}$$

$$(3.8)$$

(3·7) तथा (3·8) से प्रसार से (3·1) सिद्ध होता है। इसी प्रकार (3·2) तथा (3·3) को क्रमण: [6, p. 324(15·15)] तथा (2·2) तथा (2·3) प्रयुक्त करके सिद्ध किया जा सकता है। (ii) को सिद्ध करने के लिये माना कि

$$f(x) = (1 - x^{2})^{\lambda} H_{(p_{1}, p_{2}), p_{3}; (q_{1}, q_{2}), q_{3}}^{(m_{1}, m_{2}); (n_{1}, n_{2}), n_{3}} \left[y(1 - x^{2})^{\delta} \middle| [(a_{p_{1}}, A_{p_{1}})]; [(c_{p_{2}}, C_{p_{2}})]; [(e_{r_{3}}, E_{p_{3}})] \right]$$

$$= \sum_{\nu=0}^{\infty} C_{r} P_{\nu}^{r} (x)$$

$$(3.9)$$

(3·9) मान्य है क्योंकि f(x) मुक्त अन्तराल (-1,1) में संतत तथा परिबद्ध विचरण वाला है।

(3·9) में दोनों पक्षों में P_{ν}^{μ} से गुग्गा करने पर, - 1 से 1 तक ν के प्रति समाकलित करने पर लेगेन्ड्र बहुपदी के लाम्बिकता गुण [2, p. 279 (30, 31)] ग्रर्थात्

$$\begin{split} \int_{-1}^{1} \; (1-x^2)^{-1} \; P_{\nu}^{r}(x) \; P_{\nu}^{\mu} \; (x) \; dx = 0, \; \; \text{ufg} \; \; r \not= \mu \\ = & \frac{(\nu + r)!}{r(\nu = r)!} \; \; \; \text{ufg} \; \; r = \mu \end{split}$$

तथा $(2\cdot1)$ का उपयोग करने पर प्रसार $(3\cdot4)$ सिद्ध होता है। इसी प्रकार $(3\cdot5)$ तथा $(3\cdot6)$ को क्रमशः $(2\cdot2)$ और $(2\cdot3)$ प्रयुक्त करके सिद्ध किया जाता है।

4. विशिष्ट दशायें

 $\delta = 1$ रखने पर तथा दो चरों वाले H-फलन को गूलाटी $^{[3]}$ द्वारा दिये गये सूत्र ग्रर्थात्

$$H_{(m, m), l; (p+1, p+1), n}^{(1,1); (m,m), l} = \begin{bmatrix} -y \\ (1-b_1, 1), \dots, (1-b_m, 1); (1-c_1, 1), \dots, (1-c_m, 1); \\ (1-a_1, 1), \dots, (1-a_l, 1) \\ -z \\ (0, 1), (1-c_1, 1), \dots, (1-c_p, 1); (0, 1), \\ (1-f_1, 1), \dots, (1-f_p, 1); (1-d_1, 1), \dots, (1-d_n, 1) \end{bmatrix}$$

$$=\frac{\prod\limits_{j=1}^{l}\Gamma a_{j}\prod\limits_{j=1}^{m}\Gamma b_{j}\prod\limits_{j=1}^{m}\Gamma c_{j}}{\prod\limits_{j=1}^{n}\Gamma d_{j}\prod\limits_{j=1}^{p}\Gamma e_{j}\prod\limits_{j=1}^{p}\Gamma f_{j}}F\begin{bmatrix} l & a_{1},\,...,\,a_{l} \\ m & b_{1},\,c_{1},\,...,\,b_{m},\,c_{m} \\ d_{1},\,...,\,d_{n} \\ p & e_{1},\,f_{1},\,...,\,c_{p},\,f_{p} \end{bmatrix}y,\,z$$

की सहायता से कैम्प द फेरी फलन में समानीत करने पर हमें $(3\cdot3)$ तथा $(3\cdot6)$ से क्रमशः $(4\cdot1)$ तथा $(4\cdot2)$ प्राप्त होते हैं :

$$(1-x^{2})^{\lambda-1} F \begin{cases} l & a_{1}, \dots, a_{l} \\ m & b_{1}, c_{1}, \dots, b_{m}, c_{m} \\ n & d_{1}, \dots, d_{n} \\ p & e_{1}, f_{1}, \dots, e_{p}, f_{p} \end{cases} y(1-x^{2}) \\ = \pi 2^{\mu-1} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(r-\mu)! (2r+1) \Gamma(\lambda + \frac{1}{2}\mu) \Gamma(\lambda - \frac{1}{2}\mu)}{(r+\mu)! \Gamma(\frac{2-\mu+r}{2}) \Gamma(\frac{1-\mu-r}{2}) \Gamma(1+\lambda + \frac{1}{2}r) F(\lambda - \frac{1}{2}r)} \\ \times P_{y}^{\mu}(x) F \begin{cases} l+2 & \lambda + \frac{1}{2}\mu, \lambda - \frac{1}{2}\mu, a_{1}, \dots, a_{l} \\ b_{1}, c_{1}, \dots, b_{m}, c_{m} \\ n+2 & d_{1}, \dots, d_{n}, 1+\lambda + \frac{1}{2}r, \lambda - \frac{1}{2}r \\ p & e_{1}, f_{1}, \dots, e_{p}, f_{p} \end{cases}$$

$$(4.1)$$

जहाँ $2Re \ \lambda > |Re \ \mu|; \ p+n < l+m+1, \ |\arg y| + \lfloor \frac{1}{2}(l+m+1-p-n)\pi; \ |\arg z| + \frac{1}{2}(l+m+1-p-n)\pi$

$$(1-x^{2})^{\lambda} F \begin{bmatrix} l & a_{1}, \dots, a_{l} \\ m & b_{1}, c_{1}, \dots, b_{m}, c_{m} \\ n & d_{1}, \dots, d_{n} \\ p & e_{1}, f_{1}, \dots, e_{p}, f_{p} \end{bmatrix} y(1-x^{2}), z(1-x^{2})$$

$$=\pi \sum_{r=0}^{\infty} \frac{r2^{r}(\nu-r)! \Gamma(\lambda+\frac{1}{2}r)\Gamma(\lambda-\frac{1}{2}r)}{(\nu+r)! \Gamma(\frac{2-r+\nu}{2}) \Gamma(\frac{1-r-\nu}{2})\Gamma(1+\lambda+\frac{1}{2}\nu)\Gamma(\lambda-\frac{1}{2}\nu)}$$

$$\times P_{\nu}^{\tau}(x) F \begin{bmatrix} l+2 & \lambda+\frac{1}{2}r, \lambda-\frac{1}{2}r, a_{1} \dots, a_{l} \\ m & b_{1}, c_{1}, \dots, a_{m}, c_{m} \\ n+2 & d_{1}, \dots, d_{n}, 1+\lambda+\frac{1}{2}\nu, \lambda-\frac{1}{2}\nu \\ p & e_{1}, f_{1}, \dots, e_{p}, f_{p} \end{bmatrix} y, z$$

$$(4-2)$$

जहाँ p+n < l+m+1, $|\arg y| < \frac{1}{2}(l+m+1-p-n)\pi$, $|\arg z| < \frac{1}{2}(l+m+1-p-n)\pi$

(ii) समस्त बड़े अक्षरों को इकाई के तुल्य तथा $\delta=1$ मानने पर हमें (3·1) से लेकर (3·6) तक गूलाटी द्वारा प्राप्त फल (जब $\delta=1$) प्राप्त होते हैं।

कृतज्ञता-ज्ञापन

मैं राजकीय महाविद्यालय, मंदसौर के डा० एच० सी० गुलाटी का कृतज्ञ हूँ जिन्होंने इस प्रपत्र की तैयारी में मेरा मार्ग दर्शन किया।

निर्देश

- 1. ब्रामविच, टी॰ जे॰ श्राई॰, Theory of Infinite Series, मैकमिलन कम्पनी, 1955.
- 2. एडेंल्यी, ए॰, Tables of Integral Transforms, भाग II, मैकग्राहिल, 1954.
- 3. गूलाटी, एच० सी०, प्रकाशनार्थ प्रेषित
- 4. वही, विज्ञान परिषद अनु० पत्रिका, 1971, 14, 77-88.
- 5. मुनोट, पी० सी० तथा कल्ला, एस० एल०, प्रकाशनार्थ प्रेषित
- 6. व्हिटेकर, ई० टी० तथा वाट्सन, जी० एम०, A Course of Modern Analysis कैम्ब्रिज यूनी-विस्टी प्रेस 1965.

कुमर के परिवर्त के सम्बन्ध में कतिपय प्रमेय

आर० सी० व्यास तथा आर० के० सक्सेना गणित विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त--मई 18, 1973]

सारांश

दो चरों में कुमर के परिवर्तों के सम्बन्ध में कतिपय प्रमेय प्राप्त किये गये हैं।

Abstract

Some theorems on Kummer's transform in two variables. By R. C. Vyas and R. K. Saxena, Department of Mathematics, University of Jodhpur, Jodhpur.

In this paper some theorems on Kummer's transform in two variables are obtained.

1. परिचय

लैप्लास परिवर्त

$$(p, q) = pq \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-px - qy} f(x, y) dx dy, \qquad (1.1)$$

का सार्वीकरण इन्हीं लेखकों[2] द्वारा निम्नांकित रूप में प्रस्तुत किया जा चुका है

$$(p, q) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\gamma)}{\Gamma(\beta)\Gamma(\delta)} pq \int_0^\infty \int_0^\infty {}_{\mathbf{1}}F_{\mathbf{1}}(\alpha; \beta; -px) \times_{\mathbf{1}}F_{\mathbf{1}}(\gamma; \delta; -qy) \cdot f(x, y) \, dx \, dy \qquad (1.2)$$

हम इस समाकल सम्बन्घ (1.2) को

$$\phi(p, q) = K[f(x, y); \alpha, \beta; \gamma, \delta].$$

के द्वारा परिमाषित करेंगे । यदि (1·2) में $\alpha = \beta$, $\gamma = \delta$ रखें तो (1·1) की प्राप्ति होगी जिसे हम AP 8

$$\phi(p,q)=L[f(x,y)]$$
 द्वारा व्यवत करेंगे।

लैंप्लास परिवर्त की ही माँति f(x,y) को $\phi(p,q)$ का मूल रूप और $\phi(p,q)$ को इसका प्रतिबिम्ब कहेंगे ।

2. अनुभाग I

इस ग्रनुभाग में f(x,y) की प्राप्ति की गई है जब $\phi(p,q)$ को 1/pq के घात द्वारा विस्तारित करके प्रस्तुत करते हैं और इसका निवंचन

$$\begin{split} \frac{\Gamma(n_{1}+1)\Gamma(n_{2}+1)\Gamma(\alpha-n_{1}-1)\Gamma(\gamma-n_{2}-1)}{\Gamma(\beta-n_{1}-1)\Gamma(\delta-n_{2}-1)} \, p^{-n_{1}} \, q^{-n_{2}} \\ = K[x^{n_{1}}y^{n_{2}}; \, \alpha, \, \beta; \, \gamma, \, \delta]. \end{split} \tag{2.1}$$

 $Re\ a>n_1+1,\ Re\gamma>n_2+1,\ Re(p,q)>0,\ Re(n_1+1)>0,\$ तथा $Re(n_2+1)>0$ फल द्वारा करते हैं । पदश: निर्वचन वैध है यदि

श्रेणी

$$\phi(p, q) = \sum_{m} \sum_{n} \phi_{m}, n(p, q)$$

पूर्णतया अभिसारी हो,

(ii) मूल रूप

$$\phi_{m,n}(p,q) = K[f_{m,n}(x,y); \alpha, \beta; \gamma, \delta]$$

ऐसे हों कि श्रेणी

$$\sum_{m=n}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} {}_{1}F_{1}(\alpha, \beta; -p_{0}x) \, {}_{1}F_{1}(\gamma, \delta; -q_{0}y) | f_{m,n}(x, y) | dx dy$$

समान रूप से ग्रिमिसारी हो तो $\sum\limits_{m}\sum\limits_{n}f_{m,n}(x,y)$ मूलों की श्रेणी सर्वत्र ही फलन $\int\limits_{m}(x,y)$ में श्रिमिसारी होती है जो $\phi(p,q)$ का मूल रूप है।

(a) माना कि

$$\phi(p,q) = \frac{(pq)^{\mu}}{(pq+a)^{p}} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\nu+r)(-a)^{r}}{\Gamma(\nu)(pq)^{p-\mu+r}}$$

अब (2·1) की सहायता से दाहिने पत्न के निर्वचन से हमें

$$\begin{split} \frac{(pq)^{\mu}}{(pq+a)^{\nu}} = & K \left[\begin{array}{c} \sum\limits_{r=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\nu+r)\Gamma(\beta-\nu+\mu-r-1)\Gamma(\delta-\nu+\mu-r-1)}{r! \ \Gamma(\nu) \{\Gamma(\nu-\mu+r+1)\}^2 \Gamma(\alpha+\mu-\nu-r-1)} \\ & \frac{(xy)^{\nu-\mu+r}}{\Gamma(\gamma-\nu+\mu-r-1)} \ (-a)^r; \ \alpha, \ \beta; \ \gamma, \ \delta \end{array} \right] \\ = & K \left[\frac{\Gamma(\beta-\nu+\mu-1) \ \Gamma(\delta-\nu+\mu-1)}{\Gamma(\alpha-\nu+\mu-1) \Gamma(\gamma-\nu+\mu-1) \{\Gamma(\nu-\mu+1)\}^2} \ (xy)^{\nu-\mu} \\ & {}_{3}F_{4} \left\{ \begin{matrix} \nu, \nu-\mu-\alpha+2, \nu-\mu-\gamma+2 \\ \nu-\mu-\beta+2, \nu-\mu-\delta+2, \nu-\mu+1, \nu-\mu+1 \end{matrix} \right. ; \ -axy; \ \right\}; \ \alpha, \ \beta; \ \gamma, \ \delta \end{array} \right] \\ & Re(\alpha-\nu+\mu) > 1, \ Re(\gamma-\nu+\mu) > 1, \ Re(\nu-\mu+1) > 0 \ \text{deg} \ Re(\alpha, pq) > 0 \end{split}$$

पदश: निर्वचन वैष है क्योंकि ऊपर दिये हुये समस्त प्रतिवन्ध तुष्ठित हो जाते हैं 1 $\alpha=\beta$, $\gamma=\delta$ रखने पर $(2\cdot2)$ ज्ञात फल

$$\frac{(pq)^{\mu}}{(pq+a)^{\nu}} = L\left[\frac{(xy)^{\nu-\mu}}{\{\Gamma(\nu-\mu+1)\}^2} {}_{1}F_{2}\left\{ \begin{array}{l} \nu \\ \nu-\mu+1, \ \nu-\mu+1 \end{array}; \ -axy \right\} \right]$$
 (2.3)

में समानीत होता है जहाँ $R(\nu-\mu+1)>0$.

(b) माना कि

$$\begin{split} \phi(p,q) &= (pq)^{\mu} \, \mathcal{J}_{\nu} \left(\frac{a}{\sqrt{(pq)}} \right) = (\frac{1}{2}a)^{\nu} \quad \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-)^{r} \, (\frac{1}{2}a)^{2r}}{r! \, \Gamma(\nu+r+1)(pq)^{r+1/2\nu-\mu}} \\ &= K \left[\frac{\Gamma(\beta+\mu-\frac{1}{2}\nu-1) \, \Gamma(\delta+\mu-\frac{1}{2}\nu-1) \, (xy)^{\nu/2-\mu} \, (\frac{1}{2}a)^{\nu} }{\Gamma(\nu+1) \, \Gamma(\alpha+\mu-\frac{1}{2}\nu-1) \, \Gamma(\gamma+\mu-\frac{1}{2}\nu-1) \, \{\Gamma(\frac{1}{2}\nu-\mu+1)\}^{2}} \right] \\ &_{2}F_{5} \left\{ \frac{2-a-\mu+\frac{1}{2}\nu}{\nu+1, \, 2-\beta-\mu+\frac{1}{2}\nu}, \, 2-\beta-\mu+\frac{1}{2}\nu, \, \frac{1}{2}\nu-\mu+1, \, \frac{1}{2}\nu-\mu+1 \, ; \, \frac{1}{4}a^{2} \, xy \right\} \\ &\quad \qquad \qquad \qquad ; \, a, \, \beta; \, \gamma, \, \delta \right]. \end{split}$$

यदि $Re(a+\mu-\frac{1}{2}\nu)>1$, $Re(\gamma+\mu-\frac{1}{2}\nu)>1$, $Re(\frac{1}{2}\nu-\mu+1)>0$ तथा $Re(a^2,p,q)>0$.

 $\alpha = \beta$, $\gamma = \delta$ रखने पर (2·4) ज्ञात फल

$$\phi(p, q) = (pq)^{\mu} \mathcal{J}_{\nu} \left(\frac{a}{\sqrt{(pq)}} \right) = L \left[\frac{(\frac{1}{2}a)^{\nu} (xy)^{1/2\nu - \mu}}{\Gamma(\nu + 1) \{ \Gamma(\frac{1}{2}\nu - \mu + 1) \}^{2}} \right] \times {}_{0}F_{3} \left\{ -; \nu + 1, \frac{1}{2}\nu - \mu + 1, \frac{1}{2}\nu - \mu + 1; -\frac{1}{4}a^{2} xy \right\}.$$

$$(2.5)$$

में समानीत हो जाता है यदि $Re(\frac{1}{2}\nu - \mu + 1) > 0$ तथा $Re(a^2, p, q) > 0$

(c) माना कि

$$\phi(p, q) = p^{\mu_1} q^{\mu_2} \mathcal{J}_{\nu_1}\left(\frac{a}{p}\right) \mathcal{J}_{\nu_2}\left(\frac{b}{q}\right), a$$
 तथा b वास्तविक है

$$= K \left[\frac{a^{\nu_1} b^{\nu_2} x^{\nu_1 - \mu_1} y^{\nu_2 - \mu_2} \Gamma(\beta^{-\nu_1 + \mu_1 - 1})}{2^{\nu_1 + \nu_2} \Gamma(\nu_1 + 1)} \frac{\Gamma(\alpha - \nu_1 + \mu_1 - 1) \Gamma(\nu_2 + 1)}{\Gamma(\alpha - \nu_1 + \mu_1 - 1) \Gamma(\nu_2 + 1)} \right]$$

$$\frac{\varGamma(\delta-\nu_2+\mu_2-1)}{\varGamma(\gamma-\nu_2+\mu_2-1)\varGamma(\nu_1-\mu_1+1)\varGamma(\nu_2-\mu_2+1)}$$

$$\times {}_{2}F_{5} \left\{ \begin{matrix} (\nu_{1}-\mu_{1}-\alpha+2)/2, (\nu_{1}-\mu_{1}-\alpha+3)/2 \\ \nu_{2}+1, \ (\nu_{1}-\mu_{1}-\beta+2)/2, \ (\nu_{1}-\mu_{1}-\beta+3)/2, \ (\nu_{1}-\mu_{1}+1)/2, \\ (\nu_{1}-\mu_{1}+2)/2; \ -\frac{1}{4}a^{2} \ x^{2} \end{matrix} \right\}$$

$$\times {}_{2}F_{5} \Big\{ \begin{matrix} (\nu_{2}-\mu_{2}-\gamma+2)/2, , \ (\nu_{2}-\mu_{2}-\gamma+3)/2 \\ \nu_{2}+1, \ (\nu_{2}-\mu_{2}-\delta+2)/2 \ (\nu_{2}-\mu_{2}-\delta+3)/2, \ (\nu_{2}-\mu_{2}+1)/2, (\nu_{2}-\mu_{2}+2)/2; \ \dots \ \{b^{2}, v^{2}\} \end{matrix} \Big\};$$

$$\alpha, \beta; \gamma, \delta$$
 (2.6)

यदि $Re(\alpha-\nu_1+\mu_1)>1$, $Re(\gamma-\nu_2+\mu_3)>1$, $Re(\nu_1-\mu_1+1)=0$, $Re(\nu_2-\mu_2+1)=0$ स्थाप $Re(\rho,q)>0$.

यदि $\alpha = \beta$, $\gamma = \delta$ रखें तो (2.6) ज्ञात फल

$$\phi(p, q) = L \left[\frac{a^{\nu_1} b^{\nu_2} x^{\nu_1 - \mu_1} y^{\nu_2 - \mu_2}}{2^{\nu_1 + \nu_2} \Gamma(\nu_1 + 1) \Gamma(\nu_2 + 1) \Gamma(\nu_1 - \mu_1 + 1) \Gamma(\nu_2 - \mu_2 + 1)} \right]$$

$$\times_0 F_3 \left\{ \nu_1 + 1, \ (\nu_1 - \mu_1 + 1)/2, \ (\nu_1 - \mu_1 + 2)/2; \ -\frac{a^2 x^2}{4^2} \right\}$$

$$\times_0 F_3 \left\{ \nu_2 + 1, \ (\nu_2 - \mu_2 + 1)/2, \ (\nu_2 - \mu_2 + 2)/2; \ -\frac{b^2 y^2}{4^2} \right\}$$

$$(2.7)$$

में समानीत होता है यदि $Re(\nu_r - \mu_r + 1) > 0$, r = 1, 2; Re(p, q) > 0.

3. अनुभाग II

हमें ज्ञात है कि यदि

$$\phi_1(p, q) = K[f_1(x, y); \alpha, \beta; \gamma, \delta].$$

तथा
$$\phi_2(p,q) = K[f_2(x,y); \alpha, \beta; \gamma, \delta].$$

$$\int_0^\infty \int_0^\infty \phi_1(u, v) f_2(u, v) \frac{du}{u} \frac{dv}{v} = \int_0^\infty \int_0^\infty \phi_2(s, t) f_1(s, t) \frac{ds}{s} \frac{dt}{t},$$
(3.1)

बशर्ते कि समाकल पूर्णतया भ्रमिसारी हों श्रीर $f_1(x, y)$ तथा $f_2(x, y)$ * तथा y के संतत फलन हों क्योंकि $x \ge \epsilon > 0$ तथा $y \ge \eta > 0$.

इस ध्रनुभाग में (3·1) के उपयोग द्वारा दो चरों वाले कुमर परिवर्त का एक गुण प्राप्त किया गया है जिसमें ν_1 तथा ν_2 कोटि के हैकेल परिवर्त का ध्रात्म व्युत्क्रम फलन सिन्नहित है। इस गुण को एक प्रमेय द्वारा व्यक्त किया गया है।

प्रमेय I

यदि
$$\phi(p, q) = K[f(x, y); \alpha, \beta; \gamma, \delta],$$

तथा

$$x^{-\mu_1-3/2}$$
 $y^{-\mu_2-3/2}$ $f(1/x, 1/y)$

 ν_1 तथा ν_2 कोटि के हैंकेल परिवर्त में भ्रात्म व्युत्क्रम हो तो

$$\begin{split} &\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{-\nu_{1}-\mu_{1}-1} \ y^{-\nu_{2}-\mu_{2}-1} \\ &\times {}_{2}F_{5} \Big\{ (\nu_{1}-\mu_{1}-\alpha+2)/2, \ (\nu_{1}-\mu_{1}\pm\alpha+3)/2; \ -(a^{2}x^{2})/4^{2} \\ \nu_{1}+1, \ (\nu_{1}-\mu_{1}-\beta+2)/2, \ (\nu_{1}-\mu_{1}-\beta+3)/2, \ (\nu_{1}-\mu_{1}+1)/2, \ (\nu_{1}-\mu_{1}+2)/2 \Big\} \\ &\times {}_{2}F_{5} \Big\{ (\nu_{2}-\mu_{2}-\gamma+2)/2, \ [\nu_{2}\mu_{2}-\gamma+3)/2; \ -b^{2}y^{2}/4^{2} \\ \nu_{2}+1, \ (\nu_{2}-\mu_{2}-\delta+2)/2, \ (\nu_{2}-\mu_{2}-\delta+3)/2, \ (\nu_{2}-\mu_{2}+1)/2, \ (\nu_{2}-\mu_{2}+2)/2 \Big\} \\ &\qquad \qquad \phi(x,y) \ dx \ dy \\ &= \frac{2^{\nu_{1}+\nu_{2}} \Gamma(\nu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}+1) \Gamma(\alpha-\nu_{1}+\mu_{1}-1)}{a^{\nu_{1}+\mu_{1}+2} b^{\nu_{2}+\mu_{2}+2} \Gamma(\beta-\nu_{1}+\mu_{1}-1)} \\ &\qquad \qquad \times \frac{\Gamma(\gamma_{2}-\nu_{2}-\mu_{2}-1)\Gamma(\nu_{1}-\mu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}-\mu_{2}+1)}{\Gamma(\delta-\nu_{2}+\mu_{2}-1)} f(1/a,1/b), \ (3\cdot2) \end{split}$$

बशर्तें कि $Re(\beta-\nu_1+\mu_1)>1$, $Re(\delta-\nu_2+\mu_2)>1$, f(x,y) संतत हो क्योंकि $x\geqslant\epsilon>0$, $y\geqslant\eta>0$ तथा समाकल पूर्णतया अभिसारी हों।

उपपत्ति

यदि हम (3-1) में

$$\phi(p, q) = K[f(x, y); \alpha, \beta; \gamma, \delta]$$

तथा (2.6) दो परिवर्त लेते हैं तो

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{p_{1}-\mu_{1}-1} y^{p_{2}-\mu_{2}-1} {}_{2}F_{5} \begin{cases} (\nu_{1}-\mu_{1}-\alpha+2)/2, \\ (\nu_{1}-\mu_{1}-\alpha+3)/2, \\ (\nu_{1}-\mu_{1}-\alpha+3)/2, \\ (\nu_{1}-\mu_{1}+1)/2, (\nu_{1}-\mu_{1}+2)/2; & -a^{2}x^{2}/4^{2} \end{cases},$$

$$\times {}_{2}F_{5} \begin{cases} (\nu_{2}-\mu_{2}-\gamma+2)/2, (\nu_{3}-\mu_{2}-\gamma+3)/2; & -b^{2}y^{2}/4^{2} \\ (\nu_{2}+1, (\nu_{2}-\mu_{2}-\delta+2)/2, (\nu_{2}-\mu_{2}-\delta+3)/2, (\nu_{2}-\mu_{2}+1)/2, (\nu_{2}-\mu_{2}+2)/2 \end{cases}$$

$$= \frac{2^{\nu_{1}+\nu_{2}} \Gamma(\nu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}+1)\Gamma(\alpha-\nu_{1}+\mu_{1}-1)}{a^{\nu_{1}}b^{\nu_{2}}\Gamma(\beta-\nu_{1}-\mu_{1}-1)}$$

$$\times \frac{\Gamma(\gamma-\nu_{2}+\mu_{2}-1)\Gamma(\nu_{1}-\mu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}-\mu_{2}+1)}{\Gamma(\delta-\nu_{2}+\mu_{2}-1)}$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\nu_{1}-1} y^{\nu_{2}-1} \mathcal{J}_{\nu_{1}}(a/x) \mathcal{J}_{\nu_{2}}(b/y) f(x,y) dx dy$$

$$= \frac{2^{\nu_{1}+\nu_{2}} \Gamma(\nu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}+1)\Gamma(\alpha-\nu_{1}+\mu_{1}-1)}{a^{\nu_{1}+1/2}b^{\nu_{2}+1/2}\Gamma(\beta-\nu_{1}+\mu_{1}-1)}$$

$$\times \frac{\Gamma(\gamma-\nu_{2}+\mu_{2}-1)\Gamma(\nu_{1}-\mu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}-\mu_{2}+1)}{\Gamma(\delta-\nu_{2}+\mu_{2}-1)}$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (ax)^{1/2} (b_{y})^{1/2} \mathcal{J}_{\nu_{1}}(ax) \mathcal{J}_{\nu_{2}}(b/y) x^{-\mu_{1}-3/2} y^{-\mu_{2}-3/2} f\left(\frac{1}{\nu_{1}},\frac{1}{\nu_{1}}\right) dx dy$$

$$= \frac{2^{\nu_{1}+\nu_{2}} \Gamma(\nu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}+1)\Gamma(\alpha-\nu_{1}+\mu_{1}-1)}{a^{\nu_{1}+\mu_{1}-2}b^{\nu_{2}+\mu_{2}-1}}$$

$$\times \frac{\Gamma(\gamma-\nu_{2}+\mu_{2}-1)\Gamma(\nu_{2}+1)\Gamma(\alpha-\nu_{1}+\mu_{1}-1)}{a^{\nu_{1}+\mu_{1}-2}b^{\nu_{2}+\mu_{2}-1}} f\left(\frac{1}{\nu_{1}},\frac{1}{\nu_{2}}\right) dx dy$$

$$= \frac{2^{\nu_{1}+\nu_{2}} \Gamma(\nu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}+1)\Gamma(\nu_{2}-\mu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}-\mu_{2}+\mu_{2}-1)}{a^{\nu_{1}+\mu_{1}-2}b^{\nu_{2}+\mu_{2}-1}} f\left(\frac{1}{\nu_{1}},\frac{1}{\nu_{2}}\right) dx dy$$

$$= \frac{2^{\nu_{1}+\nu_{2}} \Gamma(\nu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}+1)\Gamma(\nu_{2}-\mu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}-\mu_{2}+\mu_{2}-1)}{\Gamma(\beta-\nu_{1}+\mu_{1}-1)\Gamma(\gamma_{2}-\mu_{1}+1)\Gamma(\gamma_{2}-\mu_{2}+1)} f\left(\frac{1}{\nu_{1}},\frac{1}{\nu_{2}}\right) dx dy$$

$$= \frac{2^{\nu_{1}+\nu_{2}} \Gamma(\nu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}+1)\Gamma(\nu_{2}-\mu_{1}+1)\Gamma(\nu_{2}-\mu_{2}+1)}{\Gamma(\beta-\nu_{1}+\mu_{1}-1)\Gamma(\gamma_{2}-\mu_{2}+1)} f\left(\frac{1}{\nu_{1}},\frac{1}{\nu_{1}}\right) dx dy$$

वशर्ते कि $Re(\beta-\nu_1+\mu_1)>1$, $Re(\delta-\nu_2+\mu_2)>1$, f(x,y) संतत हो क्योंकि $x=\epsilon>0$, $y=\eta>0$ तथा समाकल पूर्णतया श्रमिसारी हों।

उपप्रमेय

यदि हम $\alpha=\beta$, $\gamma=\delta$, लें तो लैंग्लास परिवर्त में निम्नलिखित फल प्राप्त होता है :

यदि
$$\phi(p, q) = L[f(x, y)],$$

तथा $x^{-\mu_1-3l2}$ $y^{-\mu_2-3/2}$ f(1/x,1/y) ν_1 तथा ν_2 कोटि के हैंकेल परिवर्त में आरम ब्युत्क्रम है तो

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\nu_{1}-\mu_{1}-1} y^{\nu_{2}-\mu_{2}-1} {}_{0}F_{3} \left\{ v_{1}+1, (\nu_{1}-\mu_{1}+1)/2, (\nu_{1}-\mu_{1}+2)/2; -a^{2}x^{2}/4^{2} \right\}$$

(3.5)

$$\times_0 F_2(\nu_2+1, (\nu_2-\mu_2+1)/2, (\nu_2-\mu_2+2)/2; -b^2y^2/4^2) \phi(x, y) dx dy$$

$$= \frac{2^{\nu_{1}+\nu_{2}} \Gamma(\nu_{1}+1) \Gamma(\nu_{2}+1) \Gamma(\nu_{1}-\mu_{1}+1) \Gamma(\nu_{2}-\mu_{2}+1)}{a^{\nu_{1}+\mu_{1}+2} b^{\nu_{2}+\mu_{2}+2}} f\left(\frac{1}{a}, \frac{1}{b}\right). \tag{3.3}$$

बशर्ते कि $Re(\nu_r - \mu_r + 1) > 0$, r = 1, 2 तथा समाकल पूर्णतया अभिसारी हो।

प्रमेय II

यदि हम (3.1) में

$$\phi(p, q) = K[f(x, y); \alpha, \beta; \gamma, \delta]$$

तथा (2.2) इन दो परिवर्तों को लें तो

$$\Gamma(\beta-
u+\mu)\Gamma(\delta-
u+\mu) \Gamma(\alpha-
u+\mu) \Gamma(
u-\mu+1)^2$$

$$\times \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (xy)^{\nu-\mu-1} {}_{3}F_{4} \left\{ v, v-\mu-\alpha+1, v-\mu-\gamma+1 \atop \nu-\mu-\beta+1, \nu-\mu-\delta+1, v-\mu+1, v-\mu+1 \right\} + (x, y) dx dy$$

$$= \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{(xy)^{\mu-1}}{(xy+a)^{\nu}} f(x,y) \ dx \ dy, \tag{3.4}$$

बशर्ते $Re(\alpha-\mu+\nu)>0$, $Re(\nu-\mu+1)>0$, $Re(\nu-\mu+1)>0$, f(x,y) एक संतत फलन है क्योंकि $x \geqslant \epsilon > 0$, $y \geqslant \epsilon > 0$ तथा समाकल पूर्णतया म्रमिसारी हो ।

यदि हम a=1/pq मानें और बाईं ग्रोर को

$$1/(pq)^n = L\left[\frac{(st)^n}{\{I'(n+1)\}^2}\right], \ R_\ell(n+1) > 0$$
 तथा $R_\ell(p,q) > 0$

के द्वारा निर्वचित करें तो हमें (3·5) प्राप्त होगा :

$$\frac{\Gamma(\beta - \nu + \mu)\Gamma(\delta - \nu + \mu)}{\Gamma(\alpha - \nu + \mu)\Gamma(\gamma - \nu + \mu)\Gamma(\nu - \mu + 1)} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (xy)^{\nu - \mu - 1} \times {}_{3}F_{6} \left\{ {}^{\nu}, \, {}^{\nu} - \mu - \alpha + 1, \, {}^{\nu} - \mu - \gamma + 1 \atop 1, \, 1, \, {}^{\nu} - \mu - \beta + 1, \, {}^{\nu} - \mu - \delta + 1, \, {}^{\nu} - \mu + 1,$$

यदि हम $\alpha=\beta$, $\gamma=\delta$, रखें तो यह ज्ञात फन में समानीत हो जाता है।

$$\begin{split} \frac{1}{\{T(\nu-\mu+1)\}^2} \int_0^\infty \int_0^\infty (xy)^{\nu-\mu-1} \, {}_1F_4 \Big\{_{1,\ 1,\ \nu-\mu+1,\ \nu-\mu+1}^\nu \, ; \, -stxy \Big\} \\ \phi(x,y) \, dx \, dy \\ = L \Big[(pq)^{\nu} \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{(xy)^{\mu-1}}{(1+pqxy)^{\nu}} f(x,y) \, dx \, dy \Big], \end{split}$$

वशतें कि $Re(\nu-\mu+1)>0$, Re(p,q)>0, f(x,y) एक संतत फलन है क्योंकि $x>\epsilon>0$ $y>\eta>0$ तथा समाकल पूर्णेख्य से अभिसारी हैं।

प्रमेय III

यदि (3·1) में हम

$$\phi(p,q) = K[f(x,y); \alpha, \beta; \gamma, \delta]$$

तथा (2.4), इन दो परिवर्ती को लें तो

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (xy)^{\nu_1 \mathbf{z} - \mu - 1} \, _2F_5 \left\{ \begin{aligned} 2 - a - \mu + \nu/2, & 2 - \gamma - \mu + \nu/2 \\ \nu + 1, & 2 - \beta - \mu + \nu/2, & 2 - \delta - \mu + \nu/2, & \nu/2 - \mu + 1, \nu/2 - \mu + 1 \end{aligned} \right. \\ \left. - a^2 xy/4 \right\} \phi(x, y) \, dx \, dy$$

$$= \frac{2^{\nu} \Gamma(\nu+1)\Gamma(\alpha+\mu-\nu/2-1)\Gamma(\gamma+\mu-\nu/2-1)}{a^{\nu} \Gamma(\beta+\mu-\nu/2-1)} \times \frac{\{\Gamma(\nu/2-\mu+1)\}^{2}}{\Gamma(\delta+\mu-\nu/2-1)} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (xy)^{\mu-1} \mathcal{J}_{\nu} \left(\frac{a}{\sqrt{(xy)}}\right) f(x,y) dx dy, \tag{3.6}$$

बशतें $Re(\beta + \mu - \nu/2) > 1$, $Re(\delta + \mu - \nu/2) > 1$, $Re(a^2) > 0$ तथा समाकल पूर्णंतया भिनसारी हों।

यदि
$$\alpha = \beta$$
, $\gamma = \delta$, तो

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (xy)^{\nu/2-\mu-1} {}_{0}F_{3} \left\{ \nu+1, \nu/2-\mu+1, \nu/2-\mu+1, ; -a^{2}xy/4 \right\} \phi(x, y) dx dy$$

$$= \frac{2^{\nu} \Gamma(\nu+1) \{\Gamma(\nu/2-\mu+1)\}^{2}}{a^{\nu}}$$

$$\times \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (xy)^{\mu-1} \mathcal{J}_{\nu}\left(\frac{a}{\sqrt{(xy)}}\right) f(x,y) dx dy \tag{3.7}$$

बशर्ते कि $Re(\nu/2-\mu+1)>0$ $Re(a^2)>0$ तथा समाकल पूर्णतया श्रमिसारी हो ।

 $a=2\sqrt{(st)}$ रखने पर तथा $(4\cdot 2)$ के द्वारा पहले की तरह निर्वचन करने पर हुमें

$$\int_0^\infty \int_0^\infty (xy)^{\nu/2-\mu-1}$$

$$\times_{0}F_{3}\{\nu+1, \nu/2-\mu+1, \nu/2-\mu+1; -stxy\} \phi(x, y) dx dy$$

$$L\left[\Gamma(\nu+1)\{\Gamma(\nu/2-\mu+1)\}^{2} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (xy)^{\mu-\nu/2-1} \right]$$

$$\times_{2}F_{1}\left\{\begin{matrix} 1, 1 \\ \nu+1 \end{matrix}; -\frac{1}{\rho qxy} \right\} f(x, y) dx dy$$
(3.8)

प्राप्त होता है बशर्ते $Re(v/2-\mu+1)>0$, Re(p,q)>0 तथा समाकल पूर्णतया अभिसारी हों।

ਜਿਵੇਂਬ

- 1. पोली तथा डेलेरू, Le Calcul Symbolique a deux Variables et ses applications. गैंथियर विलर्स, पेरिस 1954.
- 2. व्यास, आर० सी० तथा सक्सेना, ग्रार० के०, Riv. Mat. Univ. Parma 1969, 10, 23-32.
- 3. बोस, एस० के०, बुले० कलकत्ता मैथ० सोसा०, 1949, 41, 173-178.
- 4. ब्रामविच, टी॰ जे॰ श्राई॰, An Introduction to the Theory of Infinite Series, लन्दन 1931.
- 5. डिटिकिन, बी॰ ए॰ तथा प्रणिडकॉव, ए॰ पी॰, Operational Calculus in two variables and its Applications, पर्गमान प्रेस 1962.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 1, January, 1974, Pages, 67-73

जैकोबी बहुपिंदयों वाले दो चरों के H-फलन का प्रसार सूत्र

जी० सी० मोदी गिलत विभाग, जोघपुर विश्वविद्यालय, जोघपुर

[प्राप्त--- प्रक्टूबर 10, 1973]

सारांश

्स शोधपत्र में दो चरों वाले सार्वीकृत H-फलन का प्रसार सूत्र निकाला गया है जिससे जैकोबी बहुपदियों के लिये सक्सेना द्वारा प्राप्त फल का सार्वीकरण हो जाता है। ऐपेल फलनों वाली कुछ रोचक दशाओं का भी उल्लेख हुपा है।

Abstract

An expansion formula for H-function of two variables involving Jacobi polynomials. By G. C. Modi, Department of Mathematics, University of Jodhpur, Rajasthan.

In this paper an expansion formula involving generalized H-function of two variables has been evaluated which generalizes a result due to Saxena for Jacobi polynomials. A few interesting particular cases have been mentioned involving Appell's functions.

प्रस्तुत टिप्पणी का उद्देश्य सक्सेना के फल [3, p. 64-65 (6)] का विस्तार करना है जो स्वयं एडेंल्थी के सूत्र [1, p 283 (7)] का सार्वीकरण है ।

$${}_{1}F_{1}(\xi;\eta;\zeta t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-t)^{n}(\xi)_{n}}{(g+n)_{n}\Gamma(n+1)}$$
(1·1)

$$\times_2 F_1$$
 (-n, g+n; η ; ζ) $_1F_1$ ($\xi+n$; $g+2n+1$; t),

जहाँ g ऋगा विषम पूर्णांक नहीं है । $(1\cdot 1)$ में ग्राया हुया गाँस फल F जैकोबी बहुपदी है ।

$$\frac{a^{s} \Gamma(a+s)\Gamma(b)\Gamma(-s)}{\Gamma(b+s)\Gamma(a)} = \int_{0}^{\infty} {}_{1}F_{1}(a;b;-az)z^{-s-1} dz, Re(a+s) = 0.$$
 (1.2)

प्राप्त होता है।

दो चरों वाले सार्वीकृत H-फलन को सक्सेना $[4, p. 185 (2\cdot 1)]$ का अनुगमन करते हुये हिगुण मेलिन-बार्नीज प्रकार के समाकल के रूप में निम्न प्रकार से ग्रांकित किया जा सकता है।

$$H\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = H_{E, [A:C], F, [B:D]} \begin{bmatrix} x & (e, \theta) \\ x & (a, \alpha)^*; (c, \gamma) \\ y & (f; \phi) \\ (b, \beta); (d, \delta) \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{-i\infty}^{i\infty} \int_{-i\infty}^{i\infty} \chi_1(s) \chi_2(t) \chi_3(s+t) x^{-s} y^{-t} ds dt$$
(1.3)

जहाँ रिक्त गुरानफल इकाई मान लिया जाता है।

$$\chi_{1}(s) = \frac{\prod_{j=1}^{m_{1}} \Gamma(b_{j} + \beta_{j}s) \prod_{j=1}^{n_{1}} \Gamma(1 - a_{j} - a_{j}s)}{\prod_{j=1}^{m_{1}+1} \Gamma(1 - b_{j} - \beta_{j}s) \prod_{n_{1}+1}^{A} \Gamma(a_{j} + a_{j}s)},$$

$$\chi_{2}(t) = \frac{\prod\limits_{1}^{m_{2}} \Gamma(d_{j} + \delta_{j}t) \prod\limits_{1}^{n_{2}} \Gamma(1 - c_{j} - \gamma_{j}t)}{\prod\limits_{m_{2}+1}^{P} \Gamma(1 - d_{j} - \delta_{j}t) \prod\limits_{n_{2}+1}^{C} \Gamma(c_{j} + \gamma_{j}t)},$$

तथा

$$\chi_3(\mathbf{u}) = \frac{\prod\limits_{1}^{l} \Gamma(e_j - u\theta_j)}{\prod\limits_{l+1}^{E} \Gamma(1 - e_j + \theta_j u) \prod\limits_{1}^{F} \Gamma(f_j - u\phi_j)}$$

निम्नांकित सरलीकृत संकल्पनायें भी की जाती हैं:

^{*} संकेत (a, α) से $(a_1, a_1), (a_2, a_2), ..., (a_A, a_A),$ प्राचलों का क्रम सूचित होता है

- (i) $0 \leqslant n_1 \leqslant A$, $1 \leqslant m_1 \leqslant B$, $0 \leqslant n_2 \leqslant C$, $1 \leqslant m_2 \leqslant D$, $0 \leqslant l \leqslant E$.
- (ii) l, m1, n1, m2, A, B, C, D, E तथा F म्रन्स पूर्णांक हैं।
- (iii) समाकल्य के सभी पोल सरल हैं।
- (iv) समस्त a, b, c, d, e, α , β , γ , δ , θ , ϕ तथा f व।स्तविक हैं और समस्त a', β' , γ' , δ' , θ' तथा ϕ धनात्मक हैं ।
- (v) समाकल (1·3) श्रभिसारी होता है यदि

$$\Psi_1 \equiv \stackrel{E}{\stackrel{\Sigma}{\sum}} \theta_j + \stackrel{B}{\stackrel{\Sigma}{\sum}} \beta_j \quad \stackrel{F}{\stackrel{\Sigma}{\sum}} \phi_j - \stackrel{A}{\stackrel{\Sigma}{\sum}} \alpha_j \leqslant 0,$$

$$\Psi_2 \equiv_{1}^{E} \theta_j + \sum_{1}^{D} \delta_j - \sum_{1}^{F} \phi_j - \sum_{1}^{C} \gamma_j \leqslant 0.$$

$$|\arg x| < \frac{\pi\lambda_1}{2}; |\arg y| < \frac{\pi\lambda_2}{2},$$

जहाँ
$$\lambda_1 = \sum\limits_{1}^{m_1} \beta_j - \sum\limits_{m_1+1}^B \beta_j + \sum\limits_{1}^{n_1} \alpha_j - \sum\limits_{n_1+1}^A \alpha_j + \sum\limits_{1}^l \theta_j - \sum\limits_{l+1}^E \theta_j - \sum\limits_{1}^F \phi_j > 0,$$

तथा
$$\lambda_2 \equiv \sum_{1}^{m_2} \delta_j - \sum_{m_2+1}^{D} \delta_j + \sum_{1}^{n_2} \gamma_j - \sum_{n_2+1}^{C} \gamma_j + \sum_{1}^{l} \theta_j - \sum_{l+1}^{E} \theta_j - \sum_{1}^{F} \phi_j > 0.$$

दो चरों वाले II-फलन के विस्तृत विवेचन के लिये मुनोट तथा कल्ला $^{[2]}$ तथा सक्सेना $^{[4]}$ का कार्य देखें।

फल [1. p. 232 (9 to 13)] तथा (1·3) के निष्कर्श निम्न प्रकार हैं:

$$F_{1}(\alpha; \beta, \beta'; \gamma; x, y) = \frac{\Gamma(\gamma)}{\Gamma(\alpha) \Gamma(\beta) \Gamma(\beta')}$$

$$\times H_{1, [1:1], 1, [1:1]}^{1, 1, 1, 1, 1, [1:1]} \begin{bmatrix} (\alpha, 1) \\ -x \\ -y \\ (0, 1); (1-\beta', 1) \\ (0, 1); (0, 1) \end{bmatrix},$$

$$(1.4)$$

$$F_{2}\left(\alpha;\beta,\beta';\gamma,\gamma';x,y\right) = \frac{\Gamma(\gamma)\ \Gamma(\gamma')}{\Gamma(\alpha)\ \Gamma(\beta)\ \Gamma(\beta')} \tag{1.5}$$

$$\times H_{1, [1:1], [0, [2:2]}^{1, [1, 1, 1]} \begin{bmatrix} x \\ (1 - \beta, 1); (1 - \beta', 1) \\ -y \\ (0, 1), (1 - \gamma', 1); (0, 1), (1 - \gamma', 1) \end{bmatrix},$$

|x| + |y| < 1.

$$F_3(\sigma, \alpha'; \beta, \beta'; \gamma; x, y) = \frac{I'(\gamma)}{I'(\alpha) I'(\beta) I'(\beta')}$$
(1.6)

$$\times H_{0, \ [2:\ 2], \ [1,\ [1], \ [1]}^{0,\ 2,\ 2,\ 1,\ 1} = \begin{bmatrix} -x \\ y \end{bmatrix} \frac{(1-a,1), (1-\beta,1); (1-a',1), (1-\beta',1)}{(y,1)},$$

$$= (0,\ 1); (0,\ 1)$$

|x| < 1, |y| - 1.

$$F_{4}(\alpha, \beta; \gamma, \gamma'; x, y) = \frac{\Gamma(\gamma)}{\Gamma(\alpha)} \frac{\Gamma(\gamma')}{\Gamma(\beta)}$$
(1.7)

| x |1/2 | | y |1/2 | | 1.

संगमी हाइपरव्यानितीय फलन वाला समाकल

$$\int_{0}^{\infty} x^{p-1} {}_{1}F_{1}(\xi; \eta; -\zeta x) H\begin{bmatrix} \sigma x \\ p \end{bmatrix} dx = \frac{P(\eta)}{P(\xi) | \xi p}$$

$$\times H_{E, [A+2; C], |F, [B+1; P]}^{I, |\eta_{1}+1|, |\eta_{2}|, |\eta_{1}+1|, |\eta_{1}+1|, |\eta_{1}+1|, |\eta_{1}|, |\eta_{1}+1|, |\eta_{1}+1|, |\eta_{1}+1|, |\eta_{1}+1|, |\eta_{1}+1|, |\eta_{1}$$

Re $(\zeta) > 0$; λ_1 , $\lambda_2 > 0$; ψ_1 , $\psi_2 = 0$, $\operatorname{Re}\left(p + \frac{b^i}{\beta_i}\right) > 0$

क्योंकि $i=1,...,m_1; \mid \arg \sigma \mid < \frac{\pi \lambda_1}{2}, \mid \arg \rho \mid < \frac{\pi \lambda_2}{2}.$

 $(1\cdot 2)$ समाकल का उपयोग करते हुये सक्सेना $^{[4]}$ की ही भाँति उपर्युक्त समाकल की स्थापना की जा सकती है ।

3. प्रसार सूत्र

$$\frac{\Gamma(\eta)}{\zeta p} H_{E, [A+2:C], F, [B:D]}^{l, n_{1}+1, n_{2}, m_{1}, m_{2}} \left[\begin{array}{c} \sigma \\ \overline{\zeta} \\ \rho \end{array} \right] (1-p, 1), (a, a), (\eta-p, 1); (c, \gamma) \\
\rho \left[\begin{array}{c} (f, \phi) \\ (b, \beta); (d, \delta) \end{array} \right] (3\cdot1)$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(g+2r) \Gamma(g+r)}{\Gamma(r+1)} {}_{2}F_{1} (-r, g+r; \eta; \zeta)$$

$$\times H_{E, \ [A+2\ :\ C], \ F, \ [B\ :\ D]}^{l, \ n_1+1, \ n_2, \ m_1, \ m_2} \left[\begin{array}{c} \sigma \\ \sigma \\ \rho \end{array} \right| (1-p-r, \ 1)(a, \ a), \ (g+r-p+1, \ 1); \ (c, \ \gamma) \\ \rho \\ (f, \ \phi) \\ (b, \ \beta); \ (d, \ \delta) \end{array} \right],$$

जहाँ $Re\left(p+\frac{b_i}{\beta_i}\right)>0,\ i=1,\ ...,\ m_1;\ \lambda_1,\ \lambda_2>0;$

$$\Psi_1$$
, Ψ_2 <0; | arg σ | $<\frac{\pi\lambda_1}{2}$, | arg ρ | $<\frac{\pi\lambda_2}{2}$,

 $Re(\zeta)>0$ तथा g ऋगा विषम पूर्णांक नहीं है।

 $(3\cdot1)$ की स्थापना $(2\cdot1)$ तथा $(1\cdot1)$ की सहायता से तथा सबसेना [3] द्वारा प्रयुक्त विधि के सम्प्रयोग से की जा सकती है।

4. विशिष्ट दशायें

(i) $(3\cdot1)$ के प्राचलों के विशिष्टीकरण के द्वारा तथा $(1\cdot4)$, $(1\cdot5)$, $(1\cdot6)$ स्त्रौर (1.7) का उपयोग करने पर निम्नांकित परिणाम प्राप्त होते हैं :

$$\frac{\Gamma(\eta)}{\zeta p} F_{\mathbf{I}}\left((e_{\mathbf{I}}; p, 1-c_{\mathbf{I}}; f_{\mathbf{I}}; -\frac{\sigma}{\zeta}, -\rho\right) = \frac{\Gamma(f_{\mathbf{I}})}{\Gamma(e_{\mathbf{I}})} \frac{\sum\limits_{\Gamma(\mathbf{I})}^{\infty} \frac{(g+2r)\Gamma(g+r)}{\Gamma(r+1)} \quad (4.1)$$

$$\times {}_{2}F_{1}\left(-r,g+r;\,\eta;\,\zeta\right) H_{1,\,\,[2\,\,:\,\,1],\,\,1,\,\,[2\,\,:\,\,1]}^{1,\,\,1,\,\,1,\,\,2,\,\,1} \left[\begin{matrix} \sigma \\ \sigma \\ \rho \end{matrix} \right] (1-p-r,\,1),\,(g+r-p+1,\,1);\,(c_{1},\,1) \\ (f_{1},\,\,1) \\ (0,\,1),\,(\eta-p,\,1);\,(0,\,1) \end{matrix} \right],$$

Re(p)>0, $Re(\zeta)>0$, g ऋण विषम पूर्णांक नहीं है,

$$\left| \frac{\sigma}{\zeta} \right| > 1 \quad \text{deff} \quad |\rho| < 1.$$

$$\frac{\Gamma(\eta)}{\zeta p} F_2\left(e_1; p, 1 - c_1; b_2, d_2; -\frac{\sigma}{\zeta}, -\rho\right)$$

$$= \frac{\Gamma(d_2) \Gamma(b_2)}{\Gamma(e_1) \Gamma(p) \Gamma(1 - c_1)} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\Gamma(g+r)(g+2r)}{\Gamma(r+1)} {}_{2}F_2\left(-r, g+r; \eta; \zeta\right)$$

$$\times H_{1, [2:1], 0, [3:2]}^{1, 1, 1, 2, 1} \left| \begin{array}{c} \sigma \\ (1 - p - r, 1), (g + r - p + 1, 1); (c_1, 1) \\ \rho \\ (0, 1), (\eta, p, 1), (b_2, 1); (0, 1), (d_2, 1) \end{array} \right|,$$

Re(p)>0, $Re(\zeta)>0$, g ऋण विषम पूर्णांक नहीं है,

 $\left|\frac{\sigma}{\zeta}\right| + \left|\rho\right| < 1.$ तथा

$$\frac{\Gamma(\eta)}{\zeta p} F_3 \left(p, 1 - a_1; 1 - c_1, 1 - c_2; f_1; -\frac{\sigma}{\zeta}, -\rho \right) \tag{4.3}$$

$$= \frac{\Gamma(f_1)}{\Gamma(p)\Gamma(1-a_1)\Gamma(1-c_1)\Gamma(1-c_2)} \sum_{r=0}^{n} \frac{(g+2r)\Gamma(g+r)}{\Gamma(r+1)} {}_{2}F_{1}\left(-r, g+r; \eta; \zeta\right)$$

$$=\frac{\Gamma(f_{1})}{\Gamma(p)\Gamma(1-a_{1})\Gamma(1-c_{1})\Gamma(1-c_{2})}\sum_{r=0}^{\infty}\frac{(g+2r)\Gamma(g+r)}{\Gamma(r+1)}{}_{2}F_{1}\left(-r,g+r;\eta;\zeta\right)$$

$$\times H_{0,\left[3:2\right],\left[1,\left[2:1\right]}^{0,\left[2,2\right],\left[2:1\right]}\begin{bmatrix}a\\(1,-p-r,1),(a_{1},1),(g+r-p+1,1);(c_{1},1),(c_{2},1)\\(f_{1},1)\\(0,1),(\eta-p,1);(p,1)\end{bmatrix},$$

Re(p)>0, $Re(\zeta)>0$, g ऋण विषम पूर्णांक नहीं है,

$$\left|\frac{\sigma}{\zeta}\right| < 1$$
 तथा $|\rho| < 1$.

$$\frac{\Gamma(\eta)}{\zeta \rho} F_{4} \left(c_{1}, e_{2}; b_{2}, d_{2}; -\frac{\sigma}{\zeta}, -\rho \right) \\
= \frac{\Gamma(1-d_{2})\Gamma(1-b_{2})}{\Gamma(e_{1})\Gamma(e_{2})} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(g+2r)\Gamma(g+r)}{\Gamma(r-1)} {}_{2}F_{1} \left(-r, g+r; \eta; \zeta \right)$$

$$\times H_{2,\ [2\ :\ 0],\ 0,\ [4\ :\ 2]}^{2,\ 1,\ 0,\ 2,\ 1} \left(\begin{matrix} (e_1,\ 1),\ (e_2,\ 1) \\ (1-p-r,\ 1),\ (g+r-p+1,\ 1); - \\ \rho \end{matrix}\right),$$
 जहाँ $Re\ (p)>0,\ Re\ (\zeta)>0,\ \left|\frac{\sigma}{\zeta}\right|^{1/2}+\mid\rho\mid^{1/2}<1$ तथा ऋग् विषम पूर्णांक नहीं है ।

- (ii) जब E=l=F=0 तो (3·1) [4, p. 187 (2·3)] के बल पर सबसेना के फल [3, p. 64] में समानीत हो जाता है।
- (iii) जब $m_1=1=B$, $n_1=A=0$, E=l=F=0, तो H-फनन माइजर के G-फलन में और तत्समक [1, p. 207] के बल पर $(3\cdot 1)$ एर्डेल्यी के सूत्र [1, p. 283 (7)] में समानीत हो जाता है ।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० आर० के० सक्सेना का भ्रत्यन्त श्राभारी है जिन्होंने इस पत्र के लेखन में मार्ग दर्शन किया।

निर्देश

- एडँल्गी, ए०, इत्यादि, Higher Transcendental function. भाग 1, मैकप्राहिल, न्यूयार्क, 1953
- मुनोट, पी॰ सी॰ तथा कल्ला, एस॰ एल॰, Univ. Nac. Tucuman. Rev. Ser. 1971, 21(A), 67-84
- सक्सेना, श्रार० के०, Univ. Nac. Tucuman. Rev. Scr. 1971, 21 (A), 63-66
- वही, वही, 1971, **21** (A), 185-191

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No I, January, 1975, Pages 75-80

जोशी प्रभाव पर ताप की किया तथा व्युत्क्रमण-विभव

जगदीश प्रसाद रसायन विभाग, मेरठ कॉलेज, मेरठ

[प्राप्त - नवम्बर 11, 1974]

सारांश

हैलोजेनों में जोशी प्रभाव, $\pm \triangle i$ पर ताप (20—160°C) की क्रिया का ग्रध्ययन किया गया है। ताप की उत्तरोत्तर बृद्धि से $+ \triangle i$ पहले बढ़ा, फिर घटा ग्रौर ग्रंत में पुनः बढ़ा। इसका संबंध, बढ़े हुए ताप के कारण, वान्डर वाल्स परत के विशोषण, स्थिर V पर, परत की निर्मित तथा इसके विशोषण सं स्थापित किया गया है। ताप की उत्तरोत्तर वृद्धि से, $- \triangle i$ क्रमशः घटकर इसका $+ \triangle i$ में व्युत्क्रमण हो गया। इसका संबंध ताप वृद्धि के कारण ऋण ग्रायनों की ग्रधिक अनासिक तथा $\pm \triangle i$ की सह-उपस्थिति के साथ स्थापित किया गया है। $V_{+} \triangle i_{\max}$ तथा व्युत्क्रमण विभव दोनों ही ताप के साथ, $+ \triangle i$ की माँति, परिवर्तित होते हैं। इसकी व्याख्या $\pm \triangle i$ की सह-उपस्थित के ग्राधार पर की गई है।

Abstract

Influence of temperature on the Joshi effect and inversion potential.

By Jagdish Prashad, Chemistry Department, Meerut College, Meerut.

Influence of temperature (20-160°C) on the Joshi effect $\pm \Delta i$ in halogens has been studied. $+\Delta i$ increased first, then decreased and finally increased as the temperature was increased gradually. This has been attributed to increased desorption of van der Waals layer, formation of layer and its desorption, at constant V, due to increased temperature. $-\Delta i$ decreased gradually and inverted to $+\Delta i$ with temperature. This has been attributed to the greater detachment of negative ions with temperature and due to co-occurrence of $\pm \Delta i$. Both $V_{+\Delta i \max}$ and inversion potentials have shown a variation with temperature rise similar to that of $\pm \Delta i$. This has been explained on the basis of co-occurrence of $\pm \Delta i$.

 $-\Delta i$ के श्रांकिक परिमाण की, किरणन तथा विद्युतीय उत्तेजन की प्रकृति सद्देश क्रियाकारी श्रवस्थाओं पर विशिष्ट निर्मरता पर, तथा इसी प्रकार के तुलनात्मक दृष्टि से समान प्राचलों, यथा गैम दाब तथा ताप पर भी निर्मरता पर, इस श्रन्वेषण क्षेत्र के प्रारंभ से ही जोशी $^{(1)}$ था ने बल दिया है। अतः इसमें रुचि उत्पन्त हुई कि हैलोजनों में $-\Delta i$ पर ताप के प्रभाव का विस्तृत गुननात्मक श्रध्ययम उत्तेजन तथा संसूचन की यथासंभव समान दशाओं के श्रन्तर्गत किया जाये। उन श्रन्वेपणों के महत्वपूर्ण परिणाम ये रहे हैं कि इनसे घनात्मक जोशी प्रभाव की उत्पत्ति पर ताप वृद्धि का अनुकृल प्रभाध तथा व्युत्क्रमण-विभव का ताप के साथ परिवर्तन की विद्यमानता प्रदिशत होती है जिस पर कोई प्रकाणित श्रांकड़े उपलब्ध नहीं हैं।

प्रयोगात्मक

पूर्व प्रकाशित लेखों $^{[3,4]}$ में प्रयुक्त विधि का ही अनुसरण प्रस्तुत प्रयोग में किया गया । टॉपनर निर्वात के अन्तर्गत स्रोजोनित्र के वलयाकार स्थान में शोधित शुष्क क्लोरीन गैरा/ब्रोगीग/आगोनीत धाष्प को प्रयोगशालीय ताप (20°C) तथा दाब (746 मिमी. Hg) पर प्रविष्ट किया गया ।

परिणाम तथा विवेचना

ताप के साथ V_m का परिवर्तन

जोशी $^{[5]}$ की ने विसर्जन श्रमिक्रियाश्रों के लिए सामान्यतः तथा विशेषतः $\triangle i$ श्रध्ययन के लिए V_m के मौलिक महत्व पर बल दिया है। उनके अनुसार $^{[5]}$ श्र यदि गैस का द्रव्यमान स्थिर रहता है को, नाप में वृद्धि से V_m घट जाना चाहिए। प्रस्तुत श्रव्ययन से पता लगा है कि $20-100^\circ$ से वाप-परास में V_m बढ़ता है, तत्पश्चात् $100-160^\circ$ से ताप-परास में घटता है।

50 चक्र प्रति सेकंड सदृश कम ग्रावृत्ति की ए० सी० के निरमकोटि के अनुप्रयुक्त विद्युतीय होतों का ताप बढ़ाने से, रासायनिक शोषित परत की निर्मिति के साथ-साथ वान्डर वाल्स परन का निर्णापण होता है। क्योंकि निम्नकोटि के विद्युतीय क्षेत्र का प्रमाव अधिशोषण के लिए श्रनुकृत श्राधिक से अधिक क्रियाशील बिन्दुओं या क्षेत्रों का मृजन तथा ताप का प्रमाव उनकी अधिशोपकता को विनष्ट करना होना है, जब रासायनिक शोषित सतह पर एक साम्यावस्था निर्माण हो जाती है, तो रासायनिक शोषण की एक सीमा ग्रा जाती है। ग्रतः यह सीमा, ग्रनुप्रयुक्त विभव के परिमाण ग्रीर श्रावृत्ति तथा नापाण पर निर्मर है। इस चरम सीमा के परे, ग्रावृत्ति या ग्रनुप्रयुक्त विभव या ताप में ग्रीर श्राधिक वृद्धि के करण, विशोषण होने लगता है। प्रस्तुत परिणामों से प्रकट होता है कि 20-100° से० ताप-पराक में, हैनाजनों के विद्युत् ऋणात्मक तत्वों या आयनों के अधिशोषण का प्राधान्य रहता है जिसके कारण रिक्ष में प्रारंगिक वृद्धि का प्रेक्षण हुआ है।

 $100\text{-}160^\circ$ से॰ परास में ताप की वृद्धि के साथ V_m में हास, जोकि इनेक्ट्रोड सनई पर संभवतः विकृतिकारी प्रभाव स्थिर करता है, प्रतिपादित करता है कि इसका नियंत्रण सनई की प्रकृति की अवस्थाओं के द्वारा होता है। इसकी संपुष्टि इस तथ्य से होती है कि V_m पर विसर्जन श्रस्थपोधी श्रकृति

में परिवर्तित होता है; स्वपोषी विसर्जन के लिए, इसकी स्थापना हो चुकी है कि, द्वितीयक उत्सर्जनमुख्यतः कैथोड से घन आयनों (गामा-प्रक्रम) तथा फ़ोटॉन ($\eta \theta g$ क्रियाविधि) की बमवारी के द्वारा, महत्वपूर्ण होता है। इन प्रक्रमद्वय तथा इनके द्वारा कैथोड से इलेक्ट्रॉनों के उत्सर्जन का नियंत्रण कैथोड के कार्य-फलन ϕ से होता है। इससे गामा तथा $\eta \theta g$ प्रक्रमों को अपेक्षाकृत पयित निम्नकोटि के अनुप्रयुक्त क्षेत्र में होने के लिए सहायता मिल जाती है। यह इस तर्क का सुभाव देता है कि हैलोजन सदृश विद्युत् ऋगात्मक गैंस के श्रिधशोषित परतो के विलोपन के द्वारा वृद्धिगत ताप कैथोड के कार्य-फलन को घटा देता है $^{[10]}$ ।

ताप के साथ ं का परिवर्तन

प्रेक्षित विसर्जन घारा, i का ताप के साथ कैथोड उपर्युक्त निगमन को प्रमाणित करता है। स्वपोषी विसर्जन में तत्क्षणिक घारा, एक चक्र में उत्पन्न अस्थायी कैथोड से मुक्त द्वितीयक इलेक्ट्रॉनों के द्वारा ऐवेलांशों की संख्या पर निर्मर होती है। इस अस्थायी कैथोड का ϕ , इलेक्ट्रॉनों की मुक्ति को नियंत्रित करता है। ϕ जितना ही कम होगा, उत्सर्जन उतना ही अधिक होगा। अतः उच्च ताप $(100-160^{\circ}\mathrm{C})$ पर i की वृद्धि, अधिशोपित गैसों के निष्कासन के कारण ϕ में हुए ह्रास पर श्रारोपित की जा सकती है। अस्तु, श्रिधशोपित गैसों का निष्कासन, इलेक्ट्रॉन मुक्ति को सहज करने के लिए, ϕ को घटा देता है, जो, जैसा कि वस्तुत: प्रेक्षण प्राप्त हुश्रा है, उच्च ताप पर घारा के मान को दढ़ा देता है।

ताप के साथ $\perp \triangle i$ का परिवर्तन

्रिशं पर उच्च ताप का प्रेक्षित अनुकूल प्रभाव, जोशी प्रभाव के रूपांतरित सिद्धांत [11] में विणित प्रश्न अिग्गृही। का परिणाम है तथा प्रकाश-विद्युत्-उत्सर्जन के ज्ञात प्रभावों के यह अनुरूप है। वृद्धिगत ताप, जैसा कि उत्तर सिद्ध किया गया है, सीमांत परत के ϕ को घटा देता है, जिससे कि प्रकाशिक इलेक्ट्रॉनों की संख्या वढ़ जाती है। यह निर्वंध प्रकाशिक-इलेक्ट्रॉनों की संख्या में वृद्धि करता है; फलत: उच्च ताप पर $+ \triangle i$ वढ़ जाता है। जोशी के सिद्धांत अनुमार, ϕ का मान जितना कम होता जाता है, जतना ही सीमांत परत से इलेक्ट्रॉनों के प्रकाशिक उत्सर्जन, अतः $- \triangle i$, का मान बढ़ना जाता है। ताप की वृद्धि से, तथापि, $- \triangle i$ पर्याप्त घट गया है। यदि जोशी की दृष्टि, कि विसर्जन के अन्तर्गत निर्मित सीमांत परत कम कार्य-फलन का होता है, को स्वीकार करलें, तो ताप की वृद्धि की $- \triangle i$ पर निरोधी प्रभाव की दयास्या की जा सकती है। सीमांत परत से विमोचित प्रकाशिक इलेक्ट्रॉनों के बंधन के कारण ऋणात्मक प्रभाव होता है। बढ़े हुए ताप के द्वारा इलेक्ट्रोंड से अविशोधित फ़िल्म का निराकरण परत के कार्य-फलन में वृद्धि करता है, अतः $- \triangle i$ का निरोध करता है।

द्य पर ध्यान देना होगा कि विविध दृश्य स्पेक्ट्रमी खंडों में अन्वेषिता^{9, 12}। प्रकाश का प्रभाव निम्नांकित अ एवं आ दो रमधाणिक परिवर्तन उत्पन्न करता है, ये दोनों परिवर्तन तात्क्षाणिक तथा प्रकाण-पटक्रमणीय होते हैं: (अ) उन्न श्रावृत्ति के स्पंदनों में से बुद्ध के श्रायाम में ह्रास, तथा (आ) उनकी कुल सख्या में वृद्धि। (अ) के विषय में श्रीर श्रधिक सूचना प्राप्त करने के लिए, लिये गये श्रांसिलोग्रामों के परीक्षण से प्रकट होता है कि किरस्पन पर श्रायाम का पराभव स्पष्टतः क्रम से एक के बाद दूसरे उच्च ग्रावृत्ति के स्पंदनों के साथ संबद्ध है, जोिक $-\triangle i$ की उपास्थिति का मूचक है । अथवा, (π) की सह-उपस्थिति के कारण $-\triangle i$ का ग्रांकिक दृष्टि से पराभव होगा, जिसको रुवंय $+\triangle i$ उत्पन्न करना चाहिए । अतः किन्हीं प्रदत्त ग्रवस्थि के ग्रन्तर्गत प्रकाश का नेट प्रभाव (π) तथा (π) के परिणामी पर निर्भर होगा, जिस मात्र का प्रदर्शन घारा संसूचक द्वारा होता है । अतएव, टायोउ को प्रयुक्त करते हुए, हैलोजेनों में प्रस्तुत ग्रन्वेपणों में प्रेक्षित प्रभाव, ताप के साथ $+\triangle i$ तथा $-\triangle i$ दोनों के परिवर्तनों का नेट परिणाम मात्र है ग्रौर इसको ग्रकेले $-\triangle i$ या $-\triangle i$ से संबंधित नहीं किया जा सकता है ।

अनेक प्रकाश-रासायनिक ग्रिमिक्रियाओं के ताप-गुणांकों पर दृष्टिपात्। 13 , 14] करने से ज्ञात होता है कि ये प्रक्रियाएं ताप के लगभग अनाश्चित हैं तथा इनके मान एकांक के ग्रत्यंत समीप हैं । हैलोजेनों के लिए प्रस्तुत अन्वेषणों में प्रेश्वत $\pm \triangle i$ का ताप पर विशिष्ट ग्राश्र्य तथा ताप-गुणांकों की एक बिल्कुल मिन्न कोटि (यद्यपि साम्य-स्थिरांकों से उनका मूल्यांकन नहीं किया गया है, दो भिन्न तापों पर $\pm \triangle i$ के श्रमुपात का परिमाण बढ़ते हुए $\pm \triangle i$ के लिए उच्च तथा घटते हुए $\pm \triangle i$ के लिए न्यून है) प्रकट करते हैं कि प्रस्तुत प्रकाश-प्रमाव-घटना प्रकाश-रासायनिक ग्रिमिक्रियाग्रों के विपरीत, $\pm \triangle i$ उत्तेजित गैस के द्वारा वरणात्मक प्रकाश ग्रवशोषण से प्रतिबंधित नहीं है, के ग्रमुख्प है ।

जैसा कि पतली फ़िल्मों के संबंध में होता है, 15 1 ताप बढ़ने का प्रभाव श्रिधिशोपित परत की मोटाई घटाने में होता है। कम V पर, ताप को बढ़ाने से, वान्डर वाल्स परत का शोपण होता है तथा साथ-साथ रासायनिक शोपित परत का निर्माण होता है। इसके परिग्णामस्वरूप पृष्टीय V पहले घटता है, तत्पश्चात् एक क्रांतिक सीमा तक ताप के साथ बढ़ता है। इसके फलस्वरूप $^{+}$ $^{\wedge}$ 1, ताप के साथ, पहले बढ़ेगा, तत्पश्चात् घटेगा और फिर पुनः बढ़ेगा। सफ़ियित अधिशोपण या कौन की सतह के सोडियम परमाणुओं के साथ रासायनिक पारस्परिक क्रिया से पृष्टीय यौगिकों को बनाने के फलस्वरूप पृष्टीय कार्य-फलन में वृद्धि के कारण, ग्रति उच्च ताप पर $^{+}$ $^{\wedge}$ 1 में पुनः हास होता है। यहाँ पर यह उल्लेख श्रप्रासांगिक न होगा कि रिडील पारस्परिक क्रिया अथवा लांगम्युइर-हिंगेलबुड क्रिया-िकी $^{\vee}$ 1 में परिवर्तनों के करने में ग्रसमर्थ है, क्योंकि वे काल-प्रक्रियाएं हैं तथा वर्तमान श्रन्वेपणों में उनका कोई महत्व नहीं है। उरोक्त विवेचन से $^{+}$ $^{\wedge}$ 1 न ताप वक्रों में प्राप्त द्वि-उच्चिष्ठ का कारण स्पष्ट है। सनह पर होने वाली उपर्युक्त प्रक्रियाओं में, ग्रतः $^{\vee}$ 4 में, लघु परिवर्तनों के कारण, $^{+}$ $^{\wedge}$ 1 के प्रेक्षित परिवर्तन के लिए ताप परास में तिनक परिवर्तन संभाव्य है।

समान प्रकार से विचार करने पर पता लगेगा कि $V>V_m$ पर $-\bigwedge i$ भी उपर्युक्त प्रकार से परिवर्तित होना चाहिए, किन्तु बढ़े हुए ताप से प्रभावित ऋगा श्रायनों की निर्मित की प्रायिकता का भी विचार करना है। स्थिर V पर ताप के बढ़ने के साथ ऋण श्रायनों की श्रनासक्ति की प्रायिकता बढ़ागी है, $^{[16, 17]}$ इसका परिणाम ताप के साथ $- \bigtriangleup i$ में क्रमिक हास में होता है। इस श्रंतिम तर्म के द्वारा तथा $\pm \bigtriangleup i$ की सह-उपस्थित के कारण भी, स्थिर V पर, जैसा कि प्रस्तुत श्रन्वेपणों में श्रालेगित हुआ है, उच्च तापों पर $- \bigtriangleup i$ क्रमशः घटकर इसका $+ \bigtriangleup i$ में प्रतीपन हो जायेगा।

विभिन्न तापों पर V के साथ $\pm riangle i$ के परिवर्तन पर विचार करने के द्वारा, V_i तथा ग्रिधिकतम $+ \wedge i$ के लिए विभव, $V_{+} \triangle_{i \max}$ के ताप के साथ परिवर्तन की व्याख्या की जा सकती है । $+ \triangle i$ वान्डर वाल्स परत के विशोषरा के कारण होता है; यह ${m V}_m$ पर अधिकतम होता है जहाँ पर कि रासायनिक गोषण श्रारंम होता है । श्रत: $V_{+} \vartriangle_{i_{\max}}$ को V_m के समान सिद्ध किया जा सकता है जिसपर कि वान्डर वाल्स परत का विशोषण अधिकतम होता है और रासायनिक शोषित परत की निर्मिति न्यूनतम होती है। अतएव, ताप के बढ़ाने से वान्डर वाल्स परत का विशोषण बढ़ता जायेगा तथा विधित $+ \triangle i$ की श्रोर श्रग्नसर होता जायेगा । रासायनिकशोषण ह्रसित $+ \triangle i$ की ओर श्रग्नसर होता जायेगा । जब ये दोनों प्रक्रियाएं साथ-साथ चल रही हों तो, $V_{=}V_{m}$ पर रासायनिक शोषण के लिए अपेक्षाकृत श्रिधिक श्रनुकूल होने के कारएा श्रिधिकतम + extstyle i के लिए विभव-परास में बृद्धि की श्रोर श्रग्रसर होता है श्रीर इसलिए जैसे ताप बढ़ेगा $V_{+\Delta i_{\max}}$ मी दढ़ जायेगा । जब ताप में वृद्धि श्रपेक्षाकृत श्रविक होती है, तो रासायनिक शोषित परत का विशोषग्। होने से, $V_{+\Delta i_{\max}}$ हास की श्रोर श्रवसर होता है। उच्च ताप पर सक्रियित श्रिधिशोषमा के करण, $V_{+}\Delta_{i\max}$ बढ़ जायेगा । श्रतः जैता कि प्रस्तुत अन्वेषमाों में प्रेक्षमा हुआ है, $V_{+\Delta_i}$ \max पहले बढ़ेगा, फिर घटेगा श्रीर अंत में पुनः बढ़ेगा; इसकी संपुष्टि $+ \triangle i$ ताप वक्रों में प्राप्त द्वि-उच्चिष्ठ से होती है। $V_+ \triangle_{i_{\max}}$ के ताप के साथ परिवर्तन के समान ही V_i का परिवर्तन होगा, क्योंकि V_i पर $+ \wedge i = - \wedge i$, तथा $\pm \wedge i$ की सह-उपस्थित के कारण भी, प्रतिबंध द्वारा नियंत्रए होता है।

इस से स्पष्ट है कि बाह्य किररणन के प्रति श्रिष्धशोषित प्रावस्था का श्राचरण, ताप अनुप्रयुक्त विभव दोनों के परिमाण के द्वारा नियंत्रित होता है; और जैसा कि जोशी के सिद्धांत पर लेखक के रूपांतरित श्रिभगृहीतों। के श्रन्तर्गत विचार किया गया है, श्रिष्धशोषित पृष्ठ की प्रकृति पृष्ठ को प्रदत्त तापीय तथा वैद्युत् दोनों प्रकार की ऊर्जाओं पर निर्मर होगी।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० वेनुगोपालन को सुफावों के लिए घन्यवाद देता है।

निर्देश

- 1. जोशी, एस० एस०, प्रेज्ञ० ऐड०, केमि० सेक०, इंडियन साइं० कांग्रे०, 1943
- जोशी, एस० एस० तथा देशमुख, जी० एस०, नेचर, 1941, 147, 806
- 3. प्रसाद, जे॰, विज्ञान परिषद अनुसंधान पत्रिका, 1972, 15 (2), 79
- 4. मोहंती, एस॰ भ्रार॰, जर्न॰ इंडियन केमि॰ सोसा॰, 1948, 25, 557
- 5. जोशी, एस॰ एस॰, ट्रांस॰ फ़ैराडे सोसा॰, 1927, 23, 227
- 6. जोशी, एस॰ एस॰, दांस॰ फ़ैराड सोस॰, 1929, 25, 118

- 7. जोशी, एस॰ एस॰, करेंट साइंस, 1938, 8, 334
- 8. जोशी, एस० एस०, करेंट साइंस, 1946, 15, 28
- 9. प्रसाद, जे॰, पी-एच॰ डी॰ थीसिस, काशी हिन्दू वि॰ वि॰, 1961
- 10. ह्यूजिज, ए॰ एल॰ तथा ड्यू त्रिज, एल॰ ए॰, Photoelectric Phenomena, 1932, मैक्प्रॉ िल बुक कंपनी, न्यूयॉर्क
- 11. प्रसाद, जे॰, विज्ञान परिषद् अनुसंधान पत्रिका, 1973, 16(3), 131
- 12. जाटार, डी॰ पी॰, जर्न ॰ साइं॰ इंडस्ट्रि॰ रिस॰, 1950, 9B; 283
- 13. बनर्जी, ग्रार० सी० तथा घर, एन० ग्रार०, जैड० ऐनोर्ग० ऐलजेम० केमि०, 192 134, 1724
- 14. बनर्जी, ग्रार० सी०, तथा घर, एन० आर्०, केमि० ऐब्स्ट्र०, 1924, 18, 2634
- 15. ह्ल्क्का, एफ़॰, जीट्स॰ एफ़॰ फ़िजि॰, 1926, 38, 589
- 16. मैंस्से, एच० एन०, डब्लू०, 'Negative Ions', 1950 कैम्बिज यूनिवर्सिटी प्रेस
- 17. क्रेवय, ए॰ एम॰, क्रिजि॰ रिव्यू, 1929, 33, 603

कुछ क्षारीय मृदा ऑक्साइडों की जालक ऊर्जा

जे० डी० पाण्डेय तथा *कु० उमा रानी पन्त रसायन विज्ञान विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद तथा

*राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिथौरागढ़, कुमायुँ विश्वविद्यालय

[प्राप्त-सितम्बर 1, 1974]

सारांश

पाँच क्षारीय मृदा घातुम्रों के म्रॉक्साइडों [BeO, CaO, SrO, BaO तथा MgO] की जालक ऊर्जा नये प्रकार की अन्योन्यक्रिया विभव द्वारा परिकलित की गई है। प्रस्तुत प्रणाली संपीड्यता म्रांकड़ों पर निर्भर नहीं करती है। परिकलित मानों की तुलना हणिस तथा सकामोटो के सैद्धान्तिक मानों से की गई है। सम्भवतः इन ऑक्साइडों के प्रायोगिक मान साहित्य में उपलब्ध नहीं हैं।

Abstract

Lattice energies of some alkaline earth oxides. By J. D. Pandey and Km. Uma Rani Pant, Chemistry Department, Allahabad University.

Lattice energies of five alkline earth oxides (BeO, CaO, SrO, BaO, MgO) have been calculated by using a new type of interaction potential. The present method avoids the use of compressibility date. The calculated values are compared with the theoretical values of Huggins and Sakamoto. Experimental values for these oxides are not probably available in literature.

ऐसा प्रतीत होता है कि Be, Ca, Sr, Ba तथा Mg के ऑक्साइडों की जालक ऊर्जा के प्रायोगिक मान साहित्य में अप्राप्य हैं। सैद्धान्तिक मानों की गणना मेयर तथा मानदी $^{[1]}$, हिंगस तथा सकामोटो $^{[2]}$, सक्सेना आदि $^{[3]}$ गोहल तथा त्रिवेदी $^{[4]}$ और अन्य व्यक्तियों द्वारा की गई। उन्होंने प्रायोगिक आँकड़ों के $O^{\circ}K$ पर विभिन्न अन्योन्यिकया की परिकल्पनाओं के द्वारा गणाना की, जिन्हें प्रतिलोमी घातु घातांकी तथा गाँसियन विभव कहते हैं। गोहल तथा त्रिवेदी $^{[5]}$ ने लेनार्ड जान्स विभव ऊर्जा के फलन को कूलामपद के साथ लेकर जालक ऊर्जा ज्ञात की। इन क्रिस्टलों के $O^{\circ}K$ पर प्रायोगिक संपीड्यता आँकड़े, जालक ऊर्जा की गणना को अनिश्चित सा प्रदर्शित करते हैं। प्रस्तुत टिप्पणी में हमने उपान्तरित गाँसियन $^{[5]}$ विभव

AP 11

को मानकर तथा कच्छवा तथा सक्सेना के आणवीय स्थिरांक की सहायता से जालक ऊर्जा की गणना की है। संपीड्यता ऑकड़ों का प्रयोग नहीं किया गया है।

उपान्तरित गॉसियन विमव के ब्रनुसार दो आयनों के मध्य अन्योन्यक्रिया विभव u(r) इस प्रकार प्रस्तृत किया गया है ।

$$u_r = \frac{-e^2 z^2}{r} + P \exp(-kr^{3/2})$$
 . . . (1)

P तथा k स्थिरांक हैं तथा अन्य संकेतों का ग्रपना साध।रण महत्व है । समीकरण $(^1)$ से ज्ञात होता है कि विपरीत ग्रावेश वाले विभिन्न आयनों j द्वारा ग्रायन i की अन्योन्य क्रिया ऊर्जा इस प्रकार प्रस्तुत की जा सकती है—

$$\phi(r) = \frac{-e^2 z^2}{r} + p \exp(-kr^{3/2})$$

जहाँ p स्थिरांक है तथा r निकटतम ग्रायनों के बीच की दूरी है । यदि $r=r_0$ तो $\frac{d\phi(r)}{dr}$ () श्रवस्था में स्थिरांक p इस प्रकार ज्ञात किया जा सकता है—

$$p = \frac{2}{3} \frac{\alpha e^2 z^2}{k r_0^{5/2}} \exp. (k r_0^{3/2})$$
 (3)

द्वितीय स्थिरांक h समीकरण (1) द्वारा ज्ञात किया जा सकता है जबकि $r=r_0$ होने पेर उपयुक्त अवस्था

$$\frac{\partial u(r)}{\partial r} = 0$$
 तथा $\frac{\partial^2 u(r)}{\partial r^2} = k_c$ हो,

 k_e तथा r_e क्रमशः बल स्थिरांक तथा श्रायनों के बीच की दूरी हैं। इन अवस्थाग्रों में

$$3k = \frac{5}{r_e^{3/2}} + \frac{2k_e \, r_e^{3/2}}{z_e^{2}} \qquad (4)$$

प्राप्त होता है।

संसंजक ऊर्जा प्रति अणु, E, $\phi(r)$ से निम्न समीकरण के प्रनुसार सम्बन्धित है :

$$E = -\left[\mathcal{N}\phi(r_0) + \phi_0\right]$$

 r_0 निकटतम ग्रायनों के बीच की दूरी है तथा ϕ_0 शून्य श्रंक ऊर्जा है।

समीकरण (5) संयुक्त समीकरणों (2),(3) तथा (4) पाँच क्षारीय मृदा घातु प्रांक्साइडों के E के मान की गएना के लिये प्रयोग में लाये गये हैं। ग्रावश्यकीय ग्रांकड़े तथा परिगणित मान सारणी 1 में दिये गये हैं। तुलना हेतु केवल हाँगस तथा सकामोटो के सैद्धान्तिक मान दिये गये हैं।

सारणी 1

Militaria e e es esca entre siste ingagia esca ingagia esca escalaren.	r _e	k_e	r_0	ϕ_0	E कैलोरी	\overline{E}
	10-8 सेमी०	105 हाइनं/सेमी०	10-8 सेमी०	K कैलोरी/ग्रणु		(हर्गिस तथा
·	निर्देश 3	निर्देश 3	निर्देश 2	निर्देश 3	/अणु	सकामोटो)
SeO	1.331	7-4597	1.6549	5.0	1207	1082
MgO	1.749	3.4602	2.106	4.0	941	938
SrO	1.921	3.3793	2.580	2.0	805	792
BaO	1.940	3.7601	2.770	2.0	767	746
CaO	1.910	2.8410	2.405	3.0	667-2	841

निर्देश

- मेयर, जे० श्राई० तथा माल्बी, जर्न० फिजि०, 1932, 75, 74.
- 2. हिंगस तथा सकामोटो, जर्न o फिजिo सोसाo जापान, 1957, 12, 241.
- 3. मायुर, सक्सेना तथा कच्छवा, प्रोसी० नेश० इन्स्टि० सोसा०, 1965, 31A, 354-
- 4. गोहन तथा त्रिवेदी, इण्डि॰ जर्न॰ प्योर एप्ला॰ फिजि॰, 1967, 5, 265-
- 5. गोहल, त्रिवेदी तथा पटेल, इण्डि॰ जर्ने फिजि॰, 1967, XLI, 235-
- कच्छवा तथा सबसेना, फिला० मैग०, 1964, 8, 1429.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol 18, No 1, January, 1975, Pages 85-88

फूरिये-लागेर श्रेणी की चिजारो परम संकलनीयता

आर० एस० चौधरी गणित विभाग, शासकीय महाविद्यालय, बडुवानी

[प्राप्त-ग्रप्रैल, 15 1974]

साराँश

इस शोध पत्र में हम फलन f(x) की बिन्दु x=0 पर फूरिये-लागेर श्रेणी पर प्रथम कोटि चिजारो परम संकलनीयता से सम्बन्धित एक सरल प्रमेय सिद्ध करेंग ।

Abstract

Absolute Cesàro summability of Fourier-Laguerre series. By R. S. Choudhary, Department of Mathematics, Government College, Barwani.

In the present paper we discuss the absolute Cesaro summability of order one for Fourier-Laguerre series associated with a Lebesque-measurable function at the point x=0 of the interval $(0, \infty)$.

1. फलनf(x) से सम्बन्धित फूरिये-लागेर श्रेणी निम्नलिखित है

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} a_n L_n^{(\alpha)}(x), \tag{1.1}$$

जहाँ

$$\Gamma(\alpha+1) {n+\alpha \choose n} a_n = \int_0^\infty e^{-x} x^{\alpha} f(x) L_n^{(\alpha)}(x) dx.$$
 (1.2)

क्योंकि

$$L_n^{(\alpha)}(0) = {n+a \choose n},$$

इसलिये

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n L_n^{(\alpha)}(0) = \{ \Gamma(\alpha+1)^{-1} \} \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-y} y^{\alpha} f(y) L_n^{(\alpha)}(y) dy.$$
 (1.3)

यह सरलता से देखा जा सकता है कि [1] श्रेणी $\Sigma u_n(x)$ जिसके nवें श्रांशिक योगफलों का अनुक्रम $\{S_n\}$ है, बिन्दू x पर संकलनीय $\mid C$, $1\mid$ होगी, यदि

$$\sum \frac{1}{n} \mid S_n(x) - A \mid < \infty. \tag{1.4}$$

2. बिन्दु x=0 पर श्रेणी (1·1) की साधारण चिजारों संकलनीयता पर कागबेतिलयांज [2] श्रीर भेगो [3, 4] का कार्य उल्लेखनीय है। इस शोध पत्र में इसी श्रेणी की प्रथम कोटि चिजारों परम संकलनीयता से संबंधित एक सरल परिणाम दिया जा रहा है।

 $\phi(y)$ के द्वारा हम फलन

$$\{\Gamma(\alpha+1)\}^{-1} e^{-y} [f(y)-A] y^{\alpha}$$
 (2.1)

को दर्शायेंगे श्रौर निम्नलिखित प्रमेय सिद्ध करेंगे :

प्रमेयः $-1 < \alpha < -\frac{1}{2}$ के लिये बिन्दू x=0 पर श्रेणी $(1\cdot 1)$ संकलनीय |C, 1| होगी, यदि

$$\Phi(t) \equiv \int_{0}^{t} |\phi(y)| dy = O(t^{\alpha/2 + 3/4}), t \to 0$$
 (2.2)

$$\int_{\omega}^{n} |\phi(y)| e^{y/2} y^{-\alpha/2-3/4} dy = O(1), \qquad (2.3)$$

$$\int_{n}^{\infty} |\phi(y)| e^{y/2} y^{-\alpha/2 - 7/12} dy = O(1)$$
 (2.4)

प्रमेय को सिद्ध करने के लिये हमें निम्नलिखित प्रमेयिकाभ्रों की आवश्कता होगी।

प्रमेयिका 1:[(4),175] माना कि α स्वेच्छ वास्तिविक संख्या है तथा C और ω धनात्मक नियत ग्रचर हैं, तो जैसे $n{ o}\infty$

$$L_n^{(\alpha)}(x) = \begin{bmatrix} x^{-\alpha/2-1/4} & O(n^{\alpha/2-1/4}), & c_{/n} \leqslant x \leqslant \omega; \\ O(n^{\alpha}), & 0 \leqslant x \leqslant c_{/n}. \end{bmatrix}$$

प्रमेयिका 2:[(4),238] यदि α स्वेच्छ वास्तिविक तथा $\omega>0,\,0<\eta<4$ है तो जैसे $n>\infty$

$$\max e^{-x/2} x^{\alpha/2+1/4} \mid L_n^{(\alpha)}(x) \mid = \begin{bmatrix} n^{\alpha/2-1/4}, & \omega \leqslant x \leqslant (4-\eta)n; \\ n^{\alpha/2-1/12}, & x \geqslant \omega. \end{bmatrix}$$

4. प्रमेय की उपपत्ति : श्रेगी $(1\cdot 1)$ का बिन्दू x=0 पर nवाँ आंशिक योगफल

$$S_{n} = \{\Gamma(\alpha+1)\}^{-1} \int_{0}^{\infty} e^{-y} y^{\alpha} f(y) \sum_{m=0}^{m=n} L_{m}^{(\alpha)}(y) dy,$$

$$= \{\Gamma(\alpha+1)\}^{-1} \int_{0}^{\infty} e^{-y} y^{\alpha} f(y) L_{n}^{(\alpha+1)}(y) dy. \tag{4.1}$$

f(0) = A लिखने पर ग्रौर लागेर पालिनामियल्स के लाम्बिक गुण का उपयोग करने पर हम पाते हैं कि

$$S_n - A = \int_0^\infty \phi(y) \ L_n^{(\alpha+1)} (y) \ dy.$$

हम समाकलन के परिसर को निम्न चार भागों में बाँटेंगे:

$$S_n - A = \int_0^{c/n} + \int_{cn}^{\omega} + \int_{\omega}^{\infty} + \int_{c/n}^{\infty}$$
 (4·2)
= माना कि, $I_1 + I_2 + I_3 + I_4$,

जहां ω एक घनात्मक नियत अचर है।

ग्रब

$$\mid I_1 \mid O(1) \int_0^{c/n} \mid \phi(y) \mid \mid L_n^{(\alpha+1)}(y) \mid dy$$

$$= O(n^{\alpha+1}) \int_0^{c/n} \mid \phi(y) \mid dy$$

$$= O(n^{\alpha+1}) (1/n^{\alpha/2+3/4}), (2\cdot2)$$
के अनुसार
$$= O(n^{\alpha/2+1/4}).$$
(4·3)

पुनः प्रमेयिका 1 का उपयोग करने पर

$$|I_{2}| = O(n^{\alpha/2+1/4}) \int_{cn}^{\omega} |\phi(y)| y^{-\alpha/2-3/4} dy$$

$$= O(n^{\alpha/2+1/4}) \left[\Phi(y) y^{-\alpha/2-3+4} \right]_{c/n}^{\omega} + O(n^{\alpha/2+1/4}) \int_{c/n}^{\omega} \Phi(y) y^{-\alpha/2-7/4} dy$$

$$= O(n^{\alpha/2+1/4}) + O(n^{\alpha/2+1/4}) \left[\log y \right]_{c/n}^{\omega}$$

$$= O(n^{\alpha/2+1/4}) + O(n^{\alpha/2+1/4}) (\log n)$$

$$= O(n^{\alpha/2+1/4}) (\log n). \tag{4.4}$$

अब, प्रमेयिका 2 का उपयोग करने पर

$$\mid I_3 \mid = O(n^{\alpha/2+1/4}) \int_{\omega}^{n} \mid \phi \mid (y) \mid e^{y/2} y^{-\alpha/2-3/4} dy$$

$$= O(n^{\alpha/2+1/4}), (2.3) के श्रनुसार (4.5)$$

अन्त में प्रमेयिका 2 के दूसरे भाग से

$$\begin{split} \mid I_4 \mid &= O(n^{\alpha/2+5/12}) \int_n^{\infty} \mid \phi(y) \mid e^{y/2} y^{-\alpha/2-3/4} \, dy \\ &= O(n^{\alpha/2+5/12}) \int_0^{\infty} \mid \phi(y) \mid \frac{e^{y/2} y^{-\alpha/2-7/12}}{y^{1/6}} \, dy \\ &= O(n^{\alpha/2+1/4}) \int_n^{\infty} \mid \phi(y) \mid e^{y/2} y^{-\alpha/2-7/12} \, dy \\ &= O(n^{\alpha/2+1/4}), \ (2\cdot 4) \ \ \hat{\pi} \ \ \text{अनुसार} \end{split}$$

(4.3), (4.4), (4.5) ग्रौर (4.6) को मिलाने पर

$$|S_n - A| = O(n^{\alpha/2 + 1/4}) \log n$$
,

प्राप्त होता है जिसके फलस्वरूप यह स्पष्ट है कि

$$\sum_{n=1}^{n=m} \frac{|S_n - A|}{n} = O(1) \sum_{n=1}^{n=m} \frac{n^{\alpha/2 + 1/4} \log n}{n}$$

$$= O(1), \text{ क्यों कि } \alpha < -\frac{1}{2}.$$

इस प्रकार प्रमेय उपपन्न हो जाता है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक प्रोफेसर घर्म प्रकाश गुप्ता का आभारी है जिन्होंने इस शोघ पत्र की तैयारी में मार्ग दर्शन किया।

निर्देश

- भट्ट, एस० एन०, विज्ञान परिषद अनुसंघान पत्रिका, 1959, 2, 73-74
- 2. कागवेतलियाँज, सी॰ आर॰ एकेडेमी, साइंस पेरिस, 1931, 193, 386-389
- 3. भेतो, जी०, मैथ० जनं०, 1926, 25, 87-115
- 4. भेंगो जी॰, Orthogonal Polynomial. 1959

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 18 April, 1975 No. 2



The Research Journal of the Hindi Science Academy Vijnana Parishad, Maharshi Dayanand Marg, Allahabad, India.

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

भाग 18

अप्रैल 1975

संख्या 2

विषय-सूची

1.	फूरिये-लागेर क्षेणी की संकलनीयता- N, p के स्थानीय गुणधर्म का एक स्वरूप	आर० एस० चौघरी	89
2.	सार्वीकृत बेटमान फलन के विभिन्न संवलन परिवर्तों के कितपय सम्बन्ध	बी० के० जोशी	95
3.	जैकोबी श्रेणी का अन्तिम बिन्दु परम संकलनीयता गुणक	सरज् प्रसाद यादव	101
4.	फाक्स के H-फलन वाले कतिपय समाकल सम्बन्ध	्यदु नन्दन प्रसाद तथा ए० सिद्दीकी	115
5.	कुछ परिमित संकलन III	बी॰ एम॰ स्रग्नवाल तथा स्नार० सी० मांगलिक	123
6.	तुंग के मध्यकाष्ठ से प्राप्त बहुलक का अध्ययन	एस० के० गुप्ता तथा एम० एम० बोकाडिया	129
7.	सार्वोकृत हाइपरज्यमितीय फलन का प्राचलों के प्रति समाकलन	एस॰ पी॰ गोयल तथा एस० एल० माथुर	133
8.	सार्वीकृत कोबर संकारकों के कतिपय गुरा	ग्रार० के ० सक्सेना तथा आर० के० कुम्मात	139
9.	मृदा में लौह तथा मैंगनीज की उपलब्धता को प्रभावित करने वाले विमिन्न कारक	शिवगोपाल मिश्र तथा श्याम सुन्दर त्रिपाठी	151
10.	उत्तर प्रदेश की क्षारीय मृदाओं में कुल सीसा	शिव गोपाल मिश्र तथा गिरीश पाण्डे	165
11.	α-हाइड्रॉक्सी अम्लों के टाइटेनियम (III) संकुलों का ऊष्मागतिक अध्ययन	पी० बी ० चक्रवर्त्ती तथा एच० एन० शर्मा	169
12.	जिक का प्राप्यता पर सूक्ष्ममात्रिक तत्वों का प्रभाव	शिवगोपाल मिश्र एवं गिरीश पाण्डे	173

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 2, April, 1974, Pages, 89-94

फूरिये-लागेर श्रेणी की संकलनीयता- $|\mathbf{N},\mathbf{p}_n|$ के स्थानीय गुणधर्म का एक स्वरूप

आरं० एस० चौधरी गणित विभाग, शासकीय महाविद्यालय, बड़वानी

सारांश

इस शोध पत्र का उद्देश्य ग्रन्तराल $[0,\infty]$ के x=0 पर फूरिये-लागेर श्रेणी की संकलनीयता- $|\mathcal{N},p_n|$ की स्थानीयकरण समस्या का ग्रध्ययन करता है ।

Abstract

An aspect of local property of summability- $|N, p_n|$ of Fourier Laguerre series. By R. S. Choudhary, Department of Mathematics, Government College, Barwani.

The object of this paper is to study the problem of localisation of summability $|\mathcal{N}, p_n|$ for the Fourier-Laguerre series at the frontier point x=0 of the linear interval $[0, \infty]$.

1 : माना कि Σa_n एक ग्रनन्त श्रेणी है जिसके आंशिक योगों का श्रनुक्रम $\{s_n\}$ है । श्रेणी को नारलंड संकलनीयता (Nörlund summability) से योज्य (summable) कहा जाता है, यदि

$$t_n = \frac{1}{P_n} \sum_{k=0}^n p_{n-k} s_k \to s, \ n \to \infty$$
 (1·1)

जहाँ कि

$$P_n = \sum_{v=0}^{v=n} p_v, p_v > 0.$$

यदि स्रनुक्रम $\{s_n\}$ परिसीमित विचरण का हो तो श्रेणी को परम संकलनीय कहा जाता है। विशिष्ट स्थिति में जब

$$p_n = \binom{n+\alpha-1}{\alpha-1} = \frac{\Gamma(n+\alpha)}{\Gamma(n+1)\Gamma\alpha}, \ (\alpha > 0)$$

नारलुंड ग्रौसत महत्वपूर्ण चिजारो ग्रौसत में बदल जाता है।

फलन f(x) से सम्बन्धित फूरिये-लागेर श्रेणी निम्नलिखित है

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} a_n L_n^{(\alpha)}(x), \tag{1.2}$$

जहाँ कि

$$\Gamma(\alpha+1)\binom{n+\alpha}{n} a_n = \int_0^\infty e^{-x} x^{\alpha} f(x) L_n^{(\alpha)}(x) dx,$$

म्रोर $L_n^{(lpha)}(x),\,lpha\!>\!-1$ लागेर बहुपद है जो कि निम्नलिखित जनक फलन द्वारा परिभाषित है

$$\sum_{n=0}^{\infty} L_n^{(\alpha)} \ (x) \ \omega^n = (1-\omega)^{-\alpha-1} \cdot \exp\left(-\frac{x\omega}{1-\omega}\right).$$

हमने मान लिया है कि

$$\int_0^x e^{-x} x^{\alpha} f(x) dx < \infty, \tag{1.3}$$

$$\int_0^\infty e^{-x} \, x^\alpha f(x) \, L_n^{(\alpha)}(x) \, dx < \infty. \tag{1.4}$$

इस शोध पत्र का उद्देश्य अन्तराल $[0, \infty]$ के बिन्दु x=0 पर श्रेणी $(1\cdot2)$ के लिये संकलनीयता- $|N,p_n|$ के स्थान निर्धारण से सम्बन्धित विषय पर शोध पत्र लिखना है। इस विषय की प्रेरणा फूरिये-जैकोबी श्रेणी की परम संकलनीयता से सम्बन्धित गुप्ता के नये परिणामों से मिली है। प्रथम प्रमेय में हम संकलनीयता- $|N,p_n|$ के स्थान निर्धारण के सम्बन्ध में विवेचना करेंगे। इसका एक महत्वपूर्ण निष्कर्ष यह है कि श्रेणी $(1\cdot2)$ की संकलनीयता- $|c,k|,k>\frac{1}{2}a+5/4$, बिन्दु $x=\infty$ के लघु सामीप्य में फलन के क्रम पर कुछ प्रतिबन्धों के अंतर्गत, बिन्दु x=0 के लघु सामीप्य में जनक फलन के ब्यवहार पर निर्भर करती है। प्रमेय 2 में हम घोषणा करते हैं कि जिन्दु x=0 पर श्रेणी $(1\cdot2)$ की संकलनीयता-|c,a/2+3/4| एक स्थायी गुणधर्म है। परम विजारो संकलनीयता के सामंजस्य प्रमेय (2) से स्पष्ट है कि संकलनीयता-|c,k|, $k<\frac{1}{2}a+3/4$ एक अस्थानीय गुणधर्म है।

हम निम्नलिखित दो प्रमेय सिद्ध करेंगे।

प्रमेय 1: यदि $\{p_n\}$ एक अनुक्रम अनृणात्मक (non negative) एकदिष्ट (monotonic) अविस्तीर्णमान (non increasing) इस प्रकार है कि

$$\Sigma \frac{n^{\alpha/2+1/4}}{P_n} < \infty, \tag{1.5}$$

तब श्रेगो की संकलनीयता- $\mid \mathcal{N}, p_n \mid$ दिन्दु x=0 के लघु समीप्य में फलन के व्यवहार पर निर्भर करती है, जहाँ $\alpha>-1$ ग्रीर

$$\int_{\eta}^{\infty} e^{-t/2} t^{\alpha - 1/12} | f(t) | dt < \infty.$$
 (1.6)

प्रमेय 2 : बिन्दु x=0 पर श्रेग्गी $(1\cdot 2)$ की संकलनीयता- $|c, \frac{1}{2}\alpha + \frac{2}{4}|$ एक स्थानीय गुणधर्म नहीं है । यदि यह भी मान लिया जाय कि फलन f(x) बिन्दुश्रों x=0 तथा $x=\infty$ के लघु समीप्य में शून्य है, तो भी यह श्रावश्यक नहीं है कि श्रेगी बिन्दु x=0 पर संकलनीय होगी ।

2. यहाँ हम विभिन्न लेखकों द्वारा सिद्ध किये गये कुछ ऐसे परिशामों को उद्धृत कर रहे हैं, जिनकी हमें ग्रागे चलकर ग्रावश्यकता पड़ेगी।

प्रमेयिका $\mathbf{1}^{[3]}$: मानािक $S_n = \sum\limits_{m=0}^{m=n} a_m$. यदि $\{p_n\}$ एक अनुक्रम अनृणात्मक, एकदिष्ट ग्राविस्तीर्णमान इस प्रकार है कि

$$\Sigma_n \frac{|s_n|}{P_n} < \infty, \tag{2.1}$$

तब श्रेणी Σa_n संकलनीय $\mid \mathcal{N}, p_n \mid$ होगी ।

प्रमेयिका $2^{[2]}$: यदि श्रेणी Σa_n संकलनीय- $|c, r|, r \geqslant 0$ है तो श्रेणी

$$\sum \frac{|a_n|}{n^r} \tag{2.2}$$

ग्रभिसारी होगी।

प्रमेयिका 3: (5, p. 196) माना कि व एक वास्तविक स्वेच्छ अचर है, तो

$$L_n^{(\alpha)}(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{x/2} x^{-\alpha/2 - 1/4} n^{\alpha/2 - 1/4} \cos \left\{ 2(nx)^{1/2} - a^{\pi/2 - \pi/4} \right\} + O(n^{\alpha/2 - 3/4}), x > 0,$$
(2.3)

शेषफल के लिये परिबद्ध ग्रन्तराल $[0,\,\infty]$ में एकसमान रूप से लागू होता है।

प्रमेयिका $\bf 4$: (5, p. 237) यदि α और λ स्वेच्छ तथा वास्तविक संख्याएँ हैं, a>0 ग्रौर $0<\eta<4$ हैं, तो जैसे $n\to\infty$

$$\begin{aligned}
\text{Max} \quad e^{-x/2} \, x^{\lambda} \Big| L_n^{(\alpha)}(x) \Big| \sim n^{Q} \\
Q &= \begin{cases} \text{Max } (\lambda - \frac{1}{2}, \, \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{4}), \, a \leq x \leq (4 - \eta)n; \\ \text{Max } (\lambda - \frac{1}{3}, \, \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{4}), \, x \geqslant a. \end{cases}
\end{aligned} (2.4)$$

प्रमेयिका 5 : माना कि $f_n(x)$ ग्रन्तराल (a,b) में एक मापनीय (Measurable) फलन है जहाँ $b-a\leqslant\infty$ n=1,2,3... हर एक फलन $\phi(x)$ के लिये जो कि (a,b) में समाकलनीय है फलन $f_n(x)$ $\phi(x)$ ग्रन्तराल (a,b) में समाकलनीय होंगे और श्रेणी

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \int_{a}^{b} f_{n}(x) \phi(x) dx \right|$$

अभिसारी होगी, के लिये त्रावश्यक एवं प्रयाप्त प्रतिबन्घ यह है कि $\Sigma \mid f_n(x) \mid$ त्रावश्यक रूप से परिसीमित हो ।

3: प्रमेय 1 की उपपत्ति:

यह सरलता से देखा जा सकता है कि बिन्दु $s\!=\!0$ पर श्रेग्गी ($1\cdot2$) का nवाँ आंशिक योग

$$s_n(0) = \{ \Gamma(\alpha+1) \}^{-1} \int_0^\infty e^{-y} y^{\alpha} f(y) \sum_{m=0}^n L_m^{(\alpha)} (y) dy$$
$$= \{ \Gamma(\alpha+1) \}^{-1} \int_0^\infty e^{-y} y^{\alpha} f(y) L_n^{(\alpha+1)} (y) dy$$

लिखें

$$s_n(0) = s_n = \int_0^{\eta} + \int_{\eta}^{\infty}$$
$$= s_{n, 1} + s_{n, 2}$$

जहाँ कि η एक नियत अचर है। इस प्रकार से अनुक्रम $\{s_n\}$ संकलनीय $|\mathcal{N}, p_n|$ होगा यदि अनुक्रम $\{s_n, 1, 1\}$ तथा $\{s_n, 2, 2\}$ संकलनीय $|\mathcal{N}, p_n|$ हैं। प्रमेय को सिद्ध करने के लिये यह दिखाना पर्याप्त होगा कि अनुक्रम $\{s_n, 2\}$ संकलनीय $|\mathcal{N}, p_n|$ है। प्रमेयिका |P| के अनुसार यह तब होगा, यदि हम सिद्ध करें कि

$$\Sigma \left| \frac{s_{n,2}}{P_n} \right| < \infty.$$

अव

$$|s_{n}, {}_{2}| = \left| \left\{ \Gamma(\alpha+1) \right\}^{-1} \int_{\eta}^{\infty} e^{-t} t^{\alpha} f(t) L_{n}^{(\alpha+1)}(t) dt \right|$$

$$= O(1) \int_{\eta}^{\infty} e^{-t/2} t^{\alpha-1/12} |f(t)| e^{-t/2} t^{1/12} \left| L_{n}^{(\alpha+1)}(t) \right| dt$$

$$= O(n^{\alpha/2+1/4}) \int_{\eta}^{\infty} e^{-t/2} t^{\alpha-1/12} |f(t)| dt,$$

सम्बन्ध (2·4) से $\lambda = 1/12$ चुनने पर

$$=O(n^{\alpha/2+1/4}), (1.6)$$
 के श्रनुसार

प्राक्कलन के अनुसार

प्रमेय 1 से यह निष्कर्ष निकलता है कि बिन्दु $\kappa=0$ पर श्रेणी (1·2) की संकलनीयता |c,k|, $k>\frac{1}{2}\alpha+5/4$ एक स्थानीय गुणधर्म है। प्रमेय 2 में सिद्ध करते हैं कि |c,k|, $k\leqslant\frac{1}{2}\alpha+3/4$ एक अस्थानीय गुणधर्म है। इन दोनों परिणामों की बीच की खाईं को जोड़ना किसी अन्वेषक के लिये एक स्थानन्ददायक प्रश्न है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक प्रोफेसर घर्म प्रकाश गृप्ता का भ्राभारी है जिन्होंने इस शोध पत्र की तैयारी में मार्ग दर्शन किया।

निर्देश

- गुप्त, डी० पी, जर्न ० लन्दन मैथ० सोसा०, 1971, 4, 337-345.
- 2. कागबेतलीयांज, ई॰, बुले॰डेस साइन्सेस माथेमाटिक, 1925, 49, 234-256.
- 3. भट्ट, एस॰ एन॰, प्रोसी॰ नेश॰ इंस्टी॰ साइंसेस इंडिया, 1962, 28, 787-794.
- 4. कागबेतलीयांज, ई०, मेमोरियल डेस साइंस मैथ०, 1931, 51
- 5. भेगो, जी०, आर्थोगोनल पालिनामियल्स, 1959.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 2, April, 1975, Pages 95-100

सार्वीकृत बेटमान फलन के विभिन्न संवलन परिवर्ती के कतिपय सम्बन्ध

बी० के० जोशी

गणित विभाग, राजकीय इंजीनियरी तथा प्रौद्योगिकी महाविद्यालय, रायपुर

प्राप्त-श्रवद्बर 30, 1973

सारांश

प्रस्तुत शोघपत्र में सार्वीकृत बेटमान फलन वाले विभिन्न संवलन परिवर्तों के मध्य कितपय पार-स्परिक सम्बन्ध प्राप्त किये गये हैं।

Abstract

Some relations between different convolution transforms of a generalized Bateman function By B. K. Joshi, Department of Mathematics, Government College of Engineering and Technology, Raipur.

Some mutual relations between different convolution transforms involving generalized Bateman function have been obtained.

1. विषय प्रवेश

कई फलनों वाले समाकल परिवर्त के लिये प्रतिलोमन समाकलों का अध्ययन कई शोधकर्ताओं ने किया है। $^{[1-4, 6-10]}$ बुशनमान $^{[2]}$ ने मेलिन परिवर्त की विचारधारा का और विडर $^{[10]}$ ने संक्रियात्मक फलन की विधियों का उपयोग किया है। इसके लिये एडेंल्यी $^{[4]}$ ने रुडिग्रे सूत्र की विधि का सम्प्रयोग किया है।

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य सार्वीकृत बेटमान फलन के विभिन्न संवलन परिवर्तों के मध्य कितपय पारस्परिक सम्बन्ध प्राप्त करना है। इसके लिये विडर की विधि प्रयुक्त की गई है।

फलनf(t) का लैप्लास परिवर्त

$$\int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt = F(p), \operatorname{Re} p > 0$$
 (1.1)

द्वारा दिया जाता है । $(1\cdot 1)$ को हम सांकेतिक रूप में

$$f(t)$$
≓ $F(p)$ द्वारा व्यक्त करेंगें।

निम्नांकित फल ज्ञात हैं (5; p 129, 128, 182, 195, 238) ग्रीर उन्हें इसी क्रम से प्रयुक्त किया जावेगा

$$e^{2t} f(t) = F(p-a) \tag{1.2}$$

$$t^n \mathcal{J}_n(at) = (2a)^n \sqrt{\{(n+\frac{1}{2})\}} \pi^{-1/2} (p^2 + a^2)^{-(n+1/2)}$$
 (1·3)

$$t^n I_n(at) = (2a)^n \sqrt{\{(n+\frac{1}{2})\}} \pi^{-1/2} (p^2 - a^2)^{-(n+1/2)}$$
 (1.4)

$$t^{-1} \mathcal{J}_n(at) = \frac{a^n}{n} \left[p + (p^2 + a^2)^{1/2} \right]^{-n}$$
 (1.5)

$$t^{-1} I_n(at) \doteq \frac{a^n}{n} \left[p + (p^2 - a^2)^{1/2} \right]^{-n}$$
 (1.6)

$$\mathcal{J}_n(at) = a^n (p^2 + a^2)^{-1/2} \left[p + (p^2 + a^2)^{1/2} \right]^{-n} \tag{1.7}$$

$$I_n(at) := a^n (p^2 - a^2)^{-1/2} [p + (p^2 - a^2)^{1/2}]^{-n}$$
 (1.8)

$$\frac{t^{2\lambda+2\nu-1}}{\sqrt{(2\lambda+2\nu)}} \, _1F_2\left[\nu;\, \lambda+\nu,\, \lambda+\nu+\frac{1}{2};\, -\frac{1}{4}a^2t^2\right] \dot{=} p^{-2\lambda}(p^2+a^2)^{\nu}, \\ Re \, (\lambda+\nu) > 0 \qquad \qquad (1.9)$$

Re $(\lambda + \nu) > 0$ (1.9)

सार्वीकृत वेटमान फलन को इस प्रकार परिभाषित करेंगें:

$$K_n^l(x) = \int_0^{\pi/2} (2 \cos \theta)^l \cos (x \tan \theta - n\theta) d\theta \qquad (1.10)$$

जहाँ *l*>1

चक्रवर्ती[3] का फल निम्नवत् है

$$e^{-1/2t} K_{2n}^{2l} (\frac{1}{2}t) = (-1)^{n-l-1} p^{n-l-1} (p+1)^{-(n+l+1)}$$

यदि (n-l-1) तथा (n+l) शून्य सहित ऐसी ग्रनृगा पूर्ण संख्यायें हों कि $2l\!>\!-1$

प्रमेय 1 A

यदि a वास्तविक हो, m, (n-l-1) तथा (n+l) ऐसी धन्ण पूर्ण संख्यायें हों कि $l>-\frac{1}{2}$,

$$f_1(x) = \int_0^x e^{-1/2(x-t)} K_{2n}^{2l} \left[\frac{1}{2} (x-t) \right] g(t) dt$$
 (2.1)

तथा
$$f_2(x) = \int_0^x \frac{e^{-(x-t)}}{(x-t)} \, \mathcal{J}_m \left[a(x-t) \right] \, g(t) \, dt \tag{2.2}$$

$$f_{1}(x) = \frac{(-1)^{n-l-1}ma^{-m}}{\sqrt{(m+n+l+1)}} \sum_{r=0}^{m} {m \choose r} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n-l-1} \left[\int_{0}^{x} e^{-(x-t)} (x-t)^{m+n+l} \times {}_{1}F_{2}\left[\frac{m+r}{2}; \frac{m+n+l+1}{2}, \frac{m+n+l+2}{2}; -\frac{1}{4}a^{2}(x-t)^{2}\right] f_{2}(t) dt \right]$$
(2·3)

उपपत्ति :

तथा

माना कि
$$f_{f 1}(x)$$
 $ightharpoonup F_{f 1}(p)$ $f_{f 2}(x)$ $ightharpoonup F_{f 2}(p)$ $g(x)$ $ightharpoonup G(p)$

(2.1) तथा (2.2) लैप्लास परिवर्त लेने पर, भाग देने तथा पुनर्व्यवस्थित करने पर

$$p^{-(n-l-1)}F_1(p) = (-1)^{n-l-1}ma^{-m}\sum_{r=0}^m \binom{m}{r} (p+1)^{-(n+l-r+1)}[(p+1)^2 + a^2]^{-(m+r)/2}F_2(p)$$

लैप्लास प्रतिलोमन से निम्नलिखित प्राप्त होता है

$$\begin{split} \frac{1}{\sqrt{(n-l-1)}} \int_{\mathbf{0}}^{x} & (x-t)^{n-l-2} f_{1}(t) \ dt = \\ & \frac{(-1)^{n-l-2} m}{a^{m} \sqrt{(m+n+l+1)}} \sum_{r=0}^{m} \binom{m}{r} \left[\int_{3}^{x} e^{-(x-t)} (x-t)^{m+n+l} \right. \\ & \times {}_{\mathbf{1}} F_{2} \left[\frac{m+r}{2}; \ \frac{m+n+l}{2}, \ \frac{m+n+l+1}{2}; \ -\frac{1}{2} a^{2} (x-t)^{2} \ \right] f(t) \ dt \, \end{split}$$

(n-l-1) बार उत्तरोत्तर भ्रवकलन से (2-3) की स्थापना होती है।

प्रमेय 1 B:

यदि a वास्तविक हो, m, (n-l-1) तथा (n+l) ऐसी भ्रन्ण पूर्ण संख्यायें हों कि 2l>-1

$$f_1(x) = \int_0^x e^{-1/2(x-t)}, \left[\frac{1}{2}(x-t) \right] g(t) dt$$
 (2.4)

तथा
$$f_2(x) = \int_0^x \frac{e^{-(x-t)}}{(x-t)} I_m \left[a(x-t) \right] g(t) dt$$
 (2.5)

$$\widehat{d} \qquad f_1(x) = \frac{(-1)^{n-l-1}ma^{-m}}{\sqrt{(n+m+l+1)}} \sum_{r=0}^{m} {m \choose r} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n-l-1} \left[\int_0^x e^{-(x-t)}(x-t)^{m+n+l} \times {}_1F_2\left[\frac{m+r}{2}; \frac{m+n+l+1}{2}, \frac{m+n+l+2}{2}, \frac{1}{4}a^2(x-t)^2\right] f_2(t) dt \right] \qquad (2.6)$$
AP 2

इसे प्रमेय 1 A की ही तरह सिद्ध किया जा सकता है।

प्रमेय 2 A:

यदि a वास्तविक हो, m, (n-l-1) तथा (n+l) ऐसी अनृण पूर्ण संख्या हों कि 2l>-1

$$f_1(x) = \int_0^x e^{-1/2 - (x - t)} K_{2n}^{2l} \left[\frac{1}{2} (x - t) \right] g(t) dt$$
 (2.7)

$$f_2(x) = \int_0^x e^{-(x-t)} \mathcal{J}_m[a(x-t)] g(t) dt$$
 (2.8)

$$\widehat{\text{di}} \qquad f_1(x) = (-1)^{n-l-1} e^{-m} \sum_{r=0}^{m} \binom{m}{r} \frac{1}{\sqrt{(n+l-m-2r)}} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n-l-1} \left[\int_0^x e^{-(x-t)} dx \right]^{n-l-1}$$

$$\times (x-t)^{l+n-m-2r-1} \, _1F_2 \left[-\frac{m+r+1}{2}; \, \frac{n+l-m-2r}{2}, \, \frac{n+l-m-2r+1}{2}; \right. \\ \left. -\frac{1}{4}a^2(x-t)^2 \right] f_2(t) \, dt \right] \qquad (2.9)$$

यदि (n+l) > 3m

प्रमेय 2 B:

यदि a वास्तविक हो, (n-l-1), (n+l) तथा m ऐसी ग्रन्ग पूर्ण संस्यायें हों कि 2l>-1

$$f_1(x) = \int_0^x e^{-1/2(x-t)} K_{2n}^{2l} \left[\frac{1}{2} (x-t) \right] g(t) dt$$
 (2.10)

$$f_2(x) = \int_0^x e^{-(x-t)} I_m[a(x-t)] g(t) dt$$
 (2.11)

$$\begin{aligned}
f_1(x) &= (-1)^{n-l-1} a^{-m} \sum_{r=0}^{m} {m \choose r} \frac{1}{\sqrt{\{(n+l-m-2r)\}}} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n-l-1} \left[\int_0^x e^{-(x-t)} \times (x-t)^{n+l-m-2r-1} {}_1F_2 \left[-\frac{m+r+1}{2}; \frac{n+l-m-2r}{2}, \frac{n+l-m-2r+1}{2}; \frac{1}{2} a^2(x-t)^2 \right] f_2(t) dt \right] \quad (2.12)
\end{aligned}$$

क्योंकि (n+l) > 3m

यह उपपत्ति प्रमेय 1 A की ही माँति है।

प्रमेय 3 A:

यदि a वास्तविक हो, m, (n-l-1) तथा (n+l) ऐसी श्रनृण पूर्ण संख्यायें हों कि 2l>-1, (n+l)>2m

$$f_1(x) = \int_0^x e^{-1/2(x-t)} K_{2n}^{2l} \left[\frac{1}{2}(x-t) \right] g(t) dt$$
 (2.13)

तथा
$$f_2(x) = \int_0^x e^{-(x-t)} (x-t)^m \, \mathcal{J}_m[a(x-t)] \, g(t) \, dt \qquad (2.14)$$

$$\begin{split} \widehat{\text{Ti}} \qquad & f_1(x) = \frac{(-1)^{n-l-1} \ (2a)^{-m} \ \pi^{1/2}}{\sqrt{\{(m+\frac{1}{2})\}} \sqrt{\{(n+l-2m)\}}} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n-l-1} \left[\int_0^x e^{-(x-t)} \ (x-t)^{n+l-2m-1} \\ & \times_1 F_2 \left[-(m+\frac{1}{2}); \frac{n+l-2m}{2}, \quad \frac{n+l-2m+1}{2}; \quad -\frac{1}{4}a^2(x-t)^2 \right] f_2(t) \ dt \end{split}$$

प्रमेय 3 B:

यदि a वास्तविक हो, m, (n-l-1) तथा (n+l) ऐसी अनृण पूर्ण संख्यायें हों कि 2l>-1 (n+l)>2m;

$$f_1(x) = \int_0^x e^{-1/2(x-t)} K_{2n}^{2l} \left[\frac{1}{2} (x-t) \right] g(t) dt$$
 (2.16)

तथा
$$f_2(x) = \int_0^x e^{-(x-t)} (x-t)^m I_m[a(x-t)] g(t) dt$$
 (2.17)

$$\begin{split} \overrightarrow{\text{di}} \qquad f_1(x) &= \frac{(-1)^{n-l-1} \pi^{1/2} (2a)^{-m}}{\sqrt{(m+\frac{1}{2})} \sqrt{(n+l-2m)}} \left(\frac{d}{dx} \right)^{n-l-1} \left[\int_0^x e^{-(x-t)} (x-t)^{n+l-2m-1} \right. \\ &\times_1 F_2 \left[-(m+\frac{1}{2}); \, \frac{n+l-2m}{2}, \, \, \frac{n+l-2m+1}{2}; \, \frac{1}{4} a^2 (x-t)^2 \right] f_2(t) \ dt \right] \quad (2^{-1}8) \end{split}$$

इन प्रमेयों को प्रमेय A की भाँति सिद्ध किया जा सकता है।

निर्देश

- 1. भारतीय, पी॰ एल॰, जर्न॰ इंडि॰ मैथ॰ सोसा॰, 1964, 28, 163-67
- 2. बुशमान, आर० जी०, प्रोसी० अमे० मैथ० सोसा०, 1962, 13, 675-77
- चक्रवर्ती, एन० के०, बुले० कल० मैथ० सोसा०, 1953, 45, 1-7
- 4. एडॅल्यी, ए०, म्रमे० मेथ० मंथली०, 1963, 70, 65

- 5. वही, Tables of Integral Transforms. भाग 1, मैकग्राहिल 1954
- 6. जोशी, बी॰ के॰, मैथमैटिक्स स्टुडेण्ट (प्रकाशनाधीन)
- 7. खांडेकर, पी॰ आर॰, Journ. De. Math. Pures. 1965, 195-197
- 8. रुसिया, के॰ सी॰, प्रोती॰ नेश॰ एके॰ साइंस इंडिया, 1969, 39, 334-36
- 9. श्रीवास्तव, के॰ एन॰, प्रोसी॰ ग्लास॰ मैथ॰ एसो॰, 1966, 7, 125-27
- 10. विडर, डी॰ वी॰, अमे॰ मैथ॰ मंथली, 1963, 70, 291-93

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 2, April 1975, Pages 101-114

जैकोबी श्रेणी का अन्तिम बिन्दु परम संकलनीयता गुणक

सरज् प्रसाद यादव

गणित तथा सांस्थिकी अध्ययनशला, विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन

प्राप्त-दिसम्बर 17, 1974]

सांराश

उपयुक्त गुराक की सहायता से अन्तिम बिन्दु $\theta=0$ पर जैकोबी श्रेसी की परम संकलनीयता की विवेचना की गई है।

Abstract

End point absolute summability factor of Jacobi series. By Sarjoo Prasad Yadav, School of Studies in Mathematics and Statistics, Vikram University, Ujjain.

Absolute summability of Jacobi series at end point $\theta = 0$ has been discussed with the help of a suitable factor.

1. माना कि f(x) लेबेस्क मापनीय फलन है जो परास $-1 \leqslant x \leqslant 1$ के लिये परिभाषित है। $x=\cos\theta$ के लिये f(x) के संगत जैंकोबी श्रेगी

$$f(\cos\theta) \sum_{n=0}^{\infty} a_n P_n^{(\alpha, \beta)} (\cos\theta) \equiv \Sigma U_n$$
 माना (1·1)

द्वारा दी जाती है जहाँ

$$a_{n} = \frac{2n + \alpha + \beta + 1}{2^{\alpha + \beta + 1}} \cdot \frac{\Gamma(n+1) \cdot \Gamma(n+\alpha+\beta+1)}{\Gamma(n+\alpha+1) \cdot \Gamma(n+\beta+1)} \int_{0}^{\pi} (1 - \cos w)^{\alpha} (1 + \cos w)^{\beta}$$

$$P_{n}^{(\alpha, \beta)} (\cos w) \cdot f(\cos w) \cdot \sin w \, dw$$
(1.2)

 $P_n^{(\alpha,\ \beta)}$ $(\cos\theta),\ a>-1,\ \beta>-1$ (a,β) कोटि का n वाँ जैकोबी बहुपद है श्रोर $(1\cdot2)$ में समाकल की श्रवस्थित मान लीं गई है।

हम निम्न प्रकार लिखेंगे:

$$f(w) = \{f(\cos w) - A\}$$

$$T_{n}^{\delta} = \frac{1}{A_{n}^{\delta}} \sum_{\nu=0}^{n} A_{n-\nu}^{\delta-1} g_{\nu} P_{\nu}^{(\alpha, \beta)} (1) P_{\nu}^{(\alpha, \beta)} (\cos w), \sin w.$$

$$L_{\nu}^{\delta} = \frac{1}{A_{n}^{\delta}} \sum_{k=0}^{\nu} A_{n-k}^{\delta-1} g_{k} P_{k}^{(\alpha, \beta)} (1) P_{k}^{(\alpha, \beta)} (\cos w) \cdot \sin w; (n > \nu)$$

$$g_{\nu} = \frac{2\nu + \alpha + \beta + 1}{2^{\alpha + \beta + 1}} \cdot \frac{\Gamma(\nu + 1) \cdot \Gamma(\nu + \alpha + \beta + 1)}{\Gamma(\nu + \alpha + 1) \cdot \Gamma(\nu + \beta + 1)} \sim 0(\nu)$$

$$g_{n} = \frac{1}{2^{\alpha + \beta + 1}} \cdot \frac{\Gamma(n + \alpha + \beta + 2)}{\Gamma(\alpha + 1)\Gamma(n + \beta + 1)} \sim 0(n^{\alpha + 1})$$

श्रेणी (1·1) की सामान्य चिजारो संकलनीयता का अध्ययन पाण्डेय $^{[1]}$ ने किया है । यहाँ पर हम उपयुक्त गुणक की सह।यता से अन्तिम विन्दु $\theta=0$ पर श्रेणी (1·1) की परम संकलनीयता की व्याख्या करेंगे। पाण्डेय $^{[1]}$ ने निम्नांकित प्रमेय सिद्ध किया है ।

प्रमेय A

श्रेणी (1·1) संकलनीय (C, k) है क्योंकि $\theta = 0$ पर $\alpha - \frac{1}{2} < k < \alpha + \frac{1}{2}$, $-\frac{1}{2} < \alpha < \frac{1}{2}$, $\beta \geqslant \alpha$ बशर्ते कि

$$f(w) \in \text{lip*} (a + \frac{1}{2} - k) \tag{1.4}$$

2. हम निम्नांकित प्रमेय सिद्ध करेंगे।

प्रमेय

यदि $\{\lambda_n\}$ ऐसा ग्रवमुख ग्रनुक्रम हो कि Σ $n^{-1}\lambda_n$ ग्रामिसारी हो तो श्रेग्री $\Sigma\{a_n$. $P_n^{(\alpha, \beta)}$ $(\cos\theta)$. $\lambda_n\}$, $-\frac{1}{2}<\alpha<\frac{1}{2}$, $\beta\geqslant\alpha$ बिन्दु $\theta=0$ पर संकलनीय $|C,\delta|$, $1<\delta<2$ है बशर्ते

$$f(w) \in \text{lip } (2-\delta)$$
 (2.1)

इस प्रमेय की उपपत्ति पाण्डे [1] के प्रमेय में पती [2] के प्रमेय के सम्प्रयोग से प्राप्त होती है। यहाँ हम इस प्रमेय की प्रत्यक्ष उपपत्ति देंगे। उपपत्ति पूरा करने के लिये हमें निम्नांकित प्रमेयिका श्रों की श्रावश्यकता होगी।

प्रमेयिका 1

(भोगो [3] पुष्ठ 196)

भोगो [3] पृष्ठ 196)
$$P_n^{(\alpha, \beta)}(\cos \theta) = \begin{cases} n^{-1/2}k(\theta)\{\cos (N\theta + \gamma) + (n\sin \theta)^{-1} \cdot 0(1)\} \\ & \text{यदि } c/n \leqslant \theta \leqslant \pi - c/n \\ & n^{-1/2}k(\theta)\cos (N\theta + \gamma) + 0(n^{-3/2}) \\ & \text{यदि } \epsilon \leqslant \theta \leqslant \pi - \epsilon, \epsilon > 0 \text{ किन्तु स्थिर हो} \end{cases}$$
(2.2)

जहाँ
$$k(\theta) = \pi^{-1/2} \; (\sin \, \theta/2)^{-\alpha - 1/2} \; \cdot \; (\cos \, \theta/2)^{-\beta - 1/2}; \; \mathcal{N} = n + \frac{\alpha + \beta + 1}{2}, \; \gamma = - \left(\alpha + \frac{1}{2}\right)\pi/2$$

प्रमेयिका 2

(भोगो [3] पृष्ठ 167)

$$P_n^{(\alpha, \beta)}(\cos \theta) = \begin{cases} \theta^{-\alpha - 1/2} \ 0(n^{-12}), & c \leq \theta \leq \pi/2 \\ 0(n^{\alpha}), & 0 \leq \theta \leq c/n; \end{cases}$$
(2.3)

जहाँ α , β काल्पनिक हैं तथा C एक स्थिर घन अचर है।

प्रमेयिका 3

यदि $\gamma_n \leqslant w \leqslant \pi - 1/n$, $(\gamma_n \geqslant 1/n)$, तथा E_n ग्रीर G_n क्रमशः E के वास्तविक तथा काल्पनिक ग्रंश हैं जहाँ

$$E \equiv \{M(w)\} e^{-\pi/2 i (\alpha+1/2)} \int_{-\infty}^{w} (w-t)^{-\alpha-3/2} \sum_{\nu=0}^{n} A_{n-\nu}^{\delta-2} \cdot \left\{ e^{i(\nu+\alpha+\beta/2+1)w} - e^{i(\nu+(\alpha+\beta/2+1)l} \right\} dt$$

$$M(w) = (\sin w/2)^{-\alpha-1/2} (\cos w/2)^{-\beta+1/2}$$

तो

$$\boldsymbol{T}_{n}^{\delta} = (A_{n}^{\delta})^{-1} E_{n} + (A_{n}^{\delta})^{-1} G_{n} + 0 (n^{\alpha - 3/2}) (\sin w/2)^{-\alpha - 3/2} (\cos w/2)^{-\beta - 1/2}$$

उपपत्ति

हमें ज्ञात है कि

$$T_n^{\delta} = (A_n^{\delta})^{-1} \sum_{\nu=0}^n A_{n-\nu}^{\delta-2} g_{\nu}, \alpha \cdot (\nu+1)^{-1/2} (\sin w/2)^{-\alpha-3/2} (\cos w)^{-\beta-1/2}$$

$$\{\cos (\mathcal{N} w + \gamma) \cdot \sin w + 0(\nu+1)^{-1}\}$$

[देखें भेगो।[3] पृष्ठ 71]

$$= (A_n^{\delta})^{-1} \sum_{\nu=1}^n A_{n-\nu}^{\delta-2} \left(\nu + \frac{\alpha+\beta}{2} + 1\right)^{\alpha+1/2} \left(\sin w/2\right)^{-\alpha-1/2} \cdot (\cos w/2)^{-\beta+1/2}$$

$$\cdot \cos \left(\nu + \frac{\alpha+\beta}{2} + 1\right) w \cdot \cos \left(\alpha + \frac{1}{2}\right) \pi/2$$

$$+ (A_n^{\delta})^{-1} \sum_{\nu=1}^n A_{n-\nu}^{\delta-2} \left(\nu + \frac{\alpha+\beta}{2} + 1\right)^{\alpha+1/2} \left(\sin w/2\right)^{-\alpha-1/2} (\cos w/2)^{-\beta+1/2}$$

$$\cdot \sin \left(\nu + \frac{\alpha+\beta}{2} + 1\right) w \cdot \sin \left(\alpha + \frac{1}{2}\right) \pi/2$$

$$+ 0(n^{\alpha-3/2}) \cdot (\sin w/2)^{-\alpha-3/2} \cdot (\cos w/2)^{-\beta-1/2}$$

यह ज्ञात है[1] कि

$$\begin{split} \int_{-\infty}^{w} & (w-t)^{-\alpha-3/2} \{ e^{i(v+\alpha+\beta/2+1)w} - e^{i(v+\alpha+\beta/2+1)t} \} \ dt \\ & = \frac{\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha)}{\alpha+\frac{1}{2}} \cdot \left[v + \frac{\alpha+\beta}{2} + 1 \right]^{\alpha+1/2} e^{i(v+\alpha+\beta/2+1)w} \cdot e^{i(\alpha+1/2)\pi/2} \end{split}$$

उपर्युक्त में इस मान को रखने पर सम्बन्ध (2.4) प्राप्त होता है।

प्रमेयिका 4

$$\gamma_n \leqslant w \leqslant \pi - 1/n : (\gamma_n \geqslant 1/n)$$
, के लिये हमें ज्ञात है कि
$$E = M(w) \cdot e^{-i\pi/2(\alpha+1/2)} \cdot e^{i(n+\alpha+\beta/2+1)w} \cdot \psi(w) \tag{2.5}$$

जहाँ

$$\psi(w) = \int_{0}^{\infty} u^{-\alpha - 3/1} \left[K_{n}(w) - K_{n}(w - u) e^{-i(n + \alpha + \beta/2 + 1)u} \right] du$$
 (2.6)

तथा

$$K_n(w) = \sum_{m=0}^n A_m^{\delta - 2} e^{-imw}$$
 (2.7)

उपपत्ति

हमें ज्ञात है कि

$$E = M(w) e^{i\pi/2(\alpha+1/2)} \cdot I$$

जहाँ

$$I = \int_{-\infty}^{w} (w-t)^{-\alpha - 3/2} \sum_{\nu = 1}^{n} A_{n-\nu}^{\delta - 2} \left\{ i(\nu + \alpha + \beta/2 + 1)w - e^{i(\nu + \alpha + \beta/2 + 1)t} \right\} dt$$

समाकल I में w-t=u रखने पर हमें

$$I = \int_{0}^{\infty} u^{-\alpha - 3/2} \sum_{\nu = 1}^{n} A_{n - \nu}^{\delta - 2} \left\{ e^{i(\nu + \alpha + \beta/2 + 1)w} - e^{i(\nu + \alpha + \beta/2 + 1)(w + u)} \right\} du$$

$$= e^{i(n+\alpha+\beta/2+1)w} \int_{0}^{\infty} u^{-\alpha-3/2} \left[K_n(w) - K_n(w-u) e^{-i(n+\alpha+\beta/2+1)u} \right] du$$

प्राप्त होता है। अत: सम्बन्ध (2.5) प्राप्त होता है।

प्रमेयिका 5

हमें ज्ञात है कि

$$\psi(w) = 0(n^{\alpha+1/2})w^{1-\delta} \tag{2.8}$$

तथा

$$\psi(w + \mu_n) - \psi(w) = 0(\delta + \alpha - 3/2 \cdot \log n \cdot w^{-1}).$$

$$: \left(\mu_n = \frac{\pi}{n + \frac{\alpha + \beta}{2} + 1}\right)$$
(2.9)

उपित्ति

हमें ज्ञात है कि

$$K_n(y) = \sum_{m=0}^n A_m^{\delta-2} e^{-imy}.$$

स्पष्ट है कि

$$K_n(t) = 0(n^{\delta-1})$$

$$K_n'(t) = 0(n^{\delta}).$$

ग्रौर भी

$$K_n(t) = (1 - e^{-it})^{1-\delta} - \sum_{m=n+1}^{\infty} A_m^{\delta-2} e^{-imt}$$

AP3

106

म्रतः

$$K_{n}^{'}(t) = 0(n^{\delta-1}t^{-1}); (n^{-1} \leq t \leq \pi)$$

$$K_{n}^{''}(t) = 0(n^{\delta} \cdot t^{-1}); (n^{-1} \leq l \leq \pi)$$

ग्रब, माना कि

$$\psi(w) = i_1 + i_2 + i_3 + i_4 + i_5$$

जहाँ

$$\begin{split} i_1 &= \int_0^{1/n} u^{-\alpha - 3/2} \left[K_n(w) - e^{-i(n + \alpha + \beta/2 + 1)u} \cdot K_n(w - u) \right] \, du \\ i_2 &= \int_{1/n}^{\infty} u^{-\alpha - 3/2} \cdot K_n(w) \, du \end{split}$$

तथा

$$i_{\mathbf{3}} + i_{\mathbf{4}} + i_{\mathbf{5}} = - \left\{ \int_{\mathbf{1}/n}^{w-1/n} + \int_{w-1/n}^{w+1/n} + \int_{w+1/n}^{\infty} \right\} u^{-\alpha - 3/2} \cdot e^{-i(n+\alpha + \beta/2 + 1)} \cdot K_n(w-u) \ du.$$

अब

$$\begin{split} i_1 &= \int_0^{1/n} u^{-\alpha - 1/2} \left\{ \frac{d}{d\xi} \ e^{i(n + \alpha + \beta/2 + 1)\xi} \ K_n(w - \xi) \right\} \, du \\ &= 0 \left[\int_0^{1/n} u^{-\alpha - 1/2} \left\{ n(w - \xi)^{1 - \delta} + n^{\delta - 1}(w - \xi)^{-1} \right\} \, du \right] \\ &= 0 \left(n^{\alpha + 1/2} \cdot w^{1 - \delta} \right) \\ i_2 &= 0 \left(n^{\alpha + 1/2} w^{1 - \delta} \right) \\ i_3 &= 0 \left(n^{\alpha + 1/2} w^{1 - \delta} \right) \end{split}$$

और भी

$$i_4 = 0(n^{\alpha+1/2}) w^{1-\delta}.$$

पुनश्च

$$\begin{split} i_{\mathbf{5}} &= \int_{w+1/n}^{\mathbf{T}} + \sum_{m=1}^{\infty} \int_{(2m-1)\pi}^{(2m+1)\pi} \\ &= \int_{w+1/n}^{\pi} u^{-\alpha - 3/2} \, (u-w)^{1-\delta} \, du + \int_{-\pi}^{\pi} e^{-i(n+\alpha + \beta/2 + 1)u} \cdot K_n(w-u) \\ &\cdot \sum_{m=1}^{\infty} e^{-i(n+\alpha + \beta/2 + 1)2m\pi} \cdot (u + 2m\pi)^{-\alpha - 3/2} \cdot du \end{split}$$

$$=0(n^{\alpha+1/2} \cdot w^{1-\delta}) + 0 \int_{-\pi}^{w-1/n} (w-u)^{1-\delta} du$$

$$+ \int_{w-1/n}^{w+1/n} n^{\delta-1} du + \int_{w+1/n}^{\pi} (u-w)^{1-\delta} du$$

$$=0(n^{\alpha+1/2} \cdot w^{1-\delta})$$

अतः हमें

$$\psi(w) = 0(n^{\alpha+1/2}) \cdot w^{1-\delta}$$

प्राप्त होगा।

श्रव
$$\psi(w+\mu_n)-\psi(w)=e_1+e_2+e_2+e_4+e_5$$
, माना

जहाँ

$$\begin{split} e_1 &= \mu_n \int_0^{1/n} u^{-\alpha - 3/2} \left[K_n'(t) - e^{-i(n+\alpha + \beta/2 + 1)} u \cdot K_n'(t - u) \right], \, du \\ &\qquad \qquad (w \leqslant t \leqslant w + u) \\ &= \mu_n \int_0^{1/n} u^{-\alpha - 1/2} \left[\frac{d}{d\xi} \left\{ e^{-i(n+\alpha + \beta/2 + 1)} \xi \cdot K_n'(t + \xi) \right\} \right] \, du \\ &\qquad \qquad : 0 \leqslant \xi \leqslant u. \\ &= 0(\mu_n) \int_0^{1/n} u^{-\alpha - 1/2} \left[n \cdot n^{\delta - 1} (t + \xi)^{-1} + n^{\delta} (t + \xi)^{1 - 1} \right] \, du \\ &= 0 \left(n^{\alpha + \delta - 3/2} \cdot w^{-1} \right) \\ e_2 &= \int_{1/n}^{\infty} u^{-\alpha - 3/2} \left[K_n(w + \mu_n) - K_n(w) \right] \, du \\ &= \mu_n \int_{1/n}^{\infty} u^{-\alpha - 3/2} K_n'(w) \, du \\ &= 0 \left(n^{\delta + \alpha - 3/2} \right) \cdot w^{-1} \\ e_3 &= - \int_{1/n}^{(w - 1/n)} u^{-\alpha - 3/2} \cdot e^{-i(n + \alpha + \beta/2 + 1)u} \cdot \left\{ K_n(w + \mu_n - u) - K_n(w + u) \right\} \, du \\ &= 0 \left(\mu_n \right) \int_{1/n}^{(w - 1/n)} u^{-\alpha - 3/2} \cdot n^{\delta - 1} \left(w - u \right) \, du \\ &= 0 \left(\mu_n \right) \int_{1/n}^{(w - 1/n)} u^{-\alpha - 3/2} \cdot n^{\delta - 1} \left(w - u \right)^{-1} \, du \end{split}$$

u=wv, रखने पर

$$\begin{split} e_3 &= O(n^{\delta-2} \cdot w^{-\alpha-3/2}) \int_{(nw)-1}^{1-(nw)-1} V^{-\alpha-3/2} \cdot (1-v)^{-1} \ dv \\ &= O(n^{\alpha+\delta-3/2} \cdot w^{-1} \cdot \log n) \end{split}$$

इसी प्रकार

$$\begin{split} e_4 &= -\mu_n \int_{w-1/n}^{w+1/n} u^{-\alpha - 3/2} \cdot e^{-i(n+\alpha + \beta/2 + 1)u} \cdot K_n(w-u) \ du \\ &= 0(n^{\delta + \alpha - 3/2} \cdot w^{-1}) \\ e_5 &= -\mu_n \int_{w+1/n}^{\pi} u^{-\alpha - 3/2} \cdot e^{-i(n+\alpha + \beta/2 + 1)u} \cdot K_n^{'}(w-u) \ du \\ &- \mu_n \int_{-\pi}^{\pi} e^{-i(n+\alpha + \beta/2 + 1)u} \cdot K_n^{'}(w-u) \cdot \left[\sum_{m=1}^{\infty} e^{-i(n+\alpha + \beta/2 + 1)2m^{\pi}} \cdot (u + 2m\pi)^{-\alpha - 3/2} \right] du \\ &= 0(\mu_n) \int_{w+1/n}^{\pi} u^{-\alpha - 3/2} \cdot n^{\delta - 1}(u-w)^{-1} \ du \ + 0(1) \\ &= 0(n^{\alpha + \delta - 3/2} \cdot w^{-1} \cdot \log n) \,. \end{split}$$

फलस्वरूप हमें

$$\psi(w-\mu_n)-\psi(w)=0(n^{\alpha+\delta-3/2}\cdot w^{-1}\cdot \log n).$$

प्राप्त होगा। अतः प्रमेयिका सिद्ध हुई।

प्रमेयिका 6

माना कि $\gamma_n \leqslant w \leqslant \pi - 1/n$, $(\gamma_n \geqslant 1/u)$ तथा E_n^1 ग्रौर G_n^1 क्रमश: E' के वास्तिक तथा कल्पिनक ग्रंश हैं जहाँ

$$E^{1} = M(w)e^{-i\pi/2(\alpha+1/2)} \int_{-\infty}^{w} (w-t)^{-\alpha-3/2} \sum_{k=0}^{\nu-1} A_{n-k}^{\delta-2}.$$

$$\left\{e^{i(k+\alpha+\beta/2+1)w} - e^{i(k+\alpha+\beta/2+1)t}\right\} dt$$
(2.10)

$$M(w) = (\sin w/2)^{-\alpha-1/2} \cdot (\cos w/2)^{-\beta+1/2}$$

तो

$$L_{\nu}^{\delta} = (A_{n}^{\delta})^{-1} E_{n}^{1} + (A_{n}^{\delta}) G_{n}^{1} + 0[n^{-\delta} \cdot \nu^{\alpha + \delta - 3/2} \cdot (\sin w/2)^{-\alpha - 3/2} \cdot (\cos w/2)^{-\beta - 1/2}]$$
(2.11)

इस प्रमेयिका की उपपत्ति प्रमेयिका 3 की तरह ही है।

प्रमेयिका 7

$$\gamma_n \leqslant w \leqslant \pi - 1/n, \ (\gamma_n \geqslant 1/n), \ \mu_n = \frac{\pi}{n + \frac{\alpha + \beta}{2} + 1}$$
 के लिये

$$E^{1}=0\{M(w)\}\ e^{-i\pi/2(\alpha+1/2}\cdot e^{i(n+\alpha+\beta/2+1)w}\cdot \phi(w).$$

प्राप्त है जहाँ

$$\phi(w) = \int_0^\infty u^{-\alpha - 3/2} \left[K_n(w) - e^{-i(n+\alpha + \beta/2 + 1)u} \cdot K_n(w - u) \right] du$$

$$= 0(n^{\alpha + 1/2}) \cdot w^{1 - \delta}.$$

जहाँ
$$\left\{K_n(w) = \sum\limits_{m=n-k+1}^n A_m^{\delta-2} \cdot e^{-imw} \right\}$$

तथा

$$\phi(w+\mu_n)-\phi(w)=(n^{\delta+\alpha-3/2}\cdot w^{-1}\cdot \log n)$$

इस प्रमेयिका की उपपत्ति प्रमेयिका 5 तथा 6 की माँति है।

प्रमेय की उपपत्ति

माना कि ζ_n^δ द्वारा क्रम $\{n \ . \ \lambda_n \ . \ U_n\}$ के δ कोटि के nवें विजारो माध्य का श्रंकन किया जाता है । इस प्रमेय को सिद्ध करने के लिये श्रेणी $\Sigma_n \, n^{-1} \mid \zeta_n^\delta \mid$ का श्रिमसरण प्रदिशत करना होगा ।

हमें ज्ञात है कि

$$\zeta_{n}^{\delta} = \int_{0}^{\pi} (\sin w/2)^{2\alpha} (\cos w/2)^{2\beta} f(w) \left\{ (A_{n}^{\delta})^{-1} \sum_{\nu=0}^{n} A_{n-\nu}^{\delta-1} \cdot \nu \cdot \lambda_{\nu} \cdot g_{\nu} \cdot P_{\nu}^{(\alpha, \beta)} (1) \cdot P_{\nu}^{(\alpha, \beta)} (\cos w) \sin w \right\} dw$$

ऐबेल रूपान्तर व्यवहृत करने पर

$$\begin{split} & \zeta_n^{\delta} \! = \! \int_0^{\pi} \; (\sin w/2)^{2\alpha} \; (\cos w/2)^{2\beta} \; \left\{ \sum_{\nu=0}^{n-1} \varDelta(\nu \lambda_{\nu}) \; L_{\nu}^{\delta} \! + \! n \lambda_{n} \; T_{n}^{\delta} \right\} . f(w) \; dw \\ & = \! \int_0^{\gamma_n} \! + \! \int_{\gamma_n}^{\pi-1/n} \! + \! \int_{\pi-1/n}^{\pi} ; \; (\gamma_n \! \geqslant \! 1/_n) \\ & = \! I_1 \! + \! I_2 \! + \! I_3, \; \text{माना} \end{split}$$

अब

 $\gamma_n = n^{-(2\alpha+2)(4+2\alpha-\delta)}$, चुनने पर

$$I_{1} = 0 \left[n^{-(2\alpha+2)} \left\{ \sum_{\nu=0}^{n-2} \left(\nu^{2\alpha+2} \cdot \Delta \lambda_{\nu} + \nu^{2\alpha+1} \lambda_{\nu} \right) + n^{2\alpha+2} \lambda_{n} \right\} \right]$$

अतः

$$\begin{split} & \stackrel{m}{\underset{n=1}{\Sigma}} \ n^{-1} \mid I_{1} \mid = 0 \left[\stackrel{m}{\underset{n=1}{\Sigma}} n^{-(2\alpha+2)} \left\{ \stackrel{n-1}{\underset{\nu=0}{\Sigma}} \left(\nu^{2\alpha+2} \cdot \varDelta \lambda_{n} + \nu^{2\alpha+1} \lambda_{\nu} \right) \right\} + \stackrel{m}{\underset{n=1}{\Sigma}} n^{-1} \lambda_{n} \right] \cdot \\ & = 0 \left[\stackrel{m}{\underset{\nu=0}{\Sigma}} \left(\nu^{2\alpha+2} \cdot \varDelta \lambda_{\nu} + \nu^{2\alpha+1} \lambda_{\nu} \right) \cdot \stackrel{m}{\underset{n=\nu+1}{\Sigma}} n^{-2\alpha-3} \right] + O(1) \\ & = O(1) \cdot \end{split}$$

इसी प्रकार

$$\sum_{n=1}^{m} n^{-1} |I_3| = 0(1)$$

अव

$$I_2 = \int_{\gamma n}^{\pi - 1/n} \; (\sin \, w/2)^{2\alpha} \; . \; (\cos \, w/2)^{2\beta} \; \Big\{ \sum_{\nu = 0}^{n - 1} \, \Delta \lambda_{\nu} \; . \; \nu \; L_{\nu}^{\delta} + \sum_{\nu = 0}^{n - 1} \, \lambda_{\nu} \; . \; L_{\nu}^{\delta} + n \lambda_{n} \; T_{n}^{\delta} \Big\} f(w) \; . \; dw$$

प्रमेयिका 3, 4, 6 तथा 7 का उपयोग करते हु ये समाकल को 9 मागों में प्रसारित किया गया है। समाकल के पूर्व हम R तथा I लिखकर क्रमशः वास्तविक ग्रंश तथा काल्पनिक ग्रंश को द्योतित करेंगे। फलस्वरूप

$$\begin{split} I_2 &= R \int_{\gamma n}^{\pi - 1/n} f(w) (\sin w/2)^{2\alpha} (\cos w/2)^{2\beta} \cdot M(w) \cdot e^{-i^{\pi}/2(\alpha + 1/2)} \cdot e^{i(n + \alpha + \beta/2 + 1)w} \\ & \cdot n^{-\delta} \ \psi(w) \left\{ \sum_{\nu = 0}^{n - 1} (\varDelta \lambda_{\nu}) \cdot \nu \right\} dw \\ &+ I \int_{\gamma n}^{\pi - 1/n} f(w) (\sin w/2)^{2\alpha} (\cos w/2)^{2\beta} \ M(w) e^{-i^{\pi}/2} \cdot (\alpha + 1/2) \cdot e^{i(n + \alpha + \beta/2 + 1)w} \\ & \cdot n^{-\delta} \ \psi(w) \left\{ \sum_{\nu = 0}^{n - 1} (\varDelta \lambda_{\nu}) \cdot \nu \right\} dw \end{split}$$

$$+0 \left\{ \int_{\gamma n}^{\pi-1/n} f(w) \left(\sin w/2 \right)^{\alpha-3/2} \left(\cos w/2 \right)^{\beta-1/2} \cdot n^{-\delta} \sum_{\nu=0}^{n-1} \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu^{\alpha+\delta-1/2} \cdot dw \right. \right. \\ +R \left[\int_{\gamma n}^{\pi-1/n} f(w) \left(\sin w/2 \right)^{2\alpha} \left(\cos w/2 \right)^{2\beta} \cdot M(w) e^{-i\pi/2(\alpha+1/2)} \cdot e^{i(n+\alpha+\beta/2+1)w} \right. \\ \left. \cdot n^{-\delta} \psi(w) \sum_{\nu=0}^{n-1} \lambda_{\nu} \cdot dw \right. \\ +I \left[\int_{\gamma n}^{\pi-1/n} f(w) \left(\sin w/2 \right)^{2\alpha} \left(\cos w/2 \right)^{2\beta} M(w) \cdot e^{-i\pi/2} \cdot (\alpha+1/2) \cdot e^{i(n+\alpha+\beta/2+1)w} \right. \\ \left. \cdot n^{-\delta} \psi(w) \sum_{\nu=0}^{n-1} \lambda_{\nu} \cdot dw \right. \\ +0 \left\{ \int_{\gamma n}^{\pi-1/n} f(w) \left(\sin w/2 \right)^{\alpha-3/2} \left(\cos w/2 \right)^{\beta-1/2} \cdot n^{-\delta} \sum_{\nu=0}^{n-1} \nu^{\alpha+\delta-3/2} \cdot \lambda_{\nu} \cdot dw \right. \\ \left. +R \int_{\gamma n}^{\pi-1/n} f(w) \left(\sin w/2 \right)^{2\alpha} \left(\cos w/2 \right)^{2\beta} \cdot M(w) e^{-i(\alpha+1/2)\pi/2} \cdot e^{i(n+\alpha+\beta/2+1)w} \right. \\ \left. \cdot n^{-\delta+1} \cdot \lambda_{n} \psi(w) dw \right. \\ \left. +I \int_{\gamma n}^{\pi-1/2} f(w) \cdot \left(\sin w/2 \right)^{2\alpha} \left(\cos w/2 \right)^{2\beta} \cdot M(w) \cdot e^{-i(\alpha+1/2)\pi/2} \cdot e^{i(n+\alpha+\beta/2+1)w} \right. \\ \left. \cdot n^{-\delta+1} \cdot \lambda_{n} \cdot \psi(w) dw \right. \\ \left. +0 \left\{ \int_{\gamma n}^{\pi-1/n} f(w) \cdot \left(\sin w/2 \right)^{2\alpha} \left(\cos w/2 \right)^{2\beta} \cdot M(w) \cdot e^{-i(\alpha+1/2)\pi/2} \cdot e^{i(n+\alpha+\beta/2+1)w} \right. \\ \left. \cdot n^{-\delta+1} \cdot \lambda_{n} \cdot \psi(w) dw \right. \right. \\ \left. +0 \left\{ \int_{\gamma n}^{\pi-1/n} f(w) \cdot \left(\sin w/2 \right)^{2\alpha-3/2} \left(\cos w/2 \right)^{\beta-1/2} \cdot n^{-\alpha-1/2} \cdot \lambda_{n} dw \right\} \right.$$

श्रब $I_{2\cdot \mathbf{1}}$ के समाकल को निम्नांकित रूप में लिखा जा सकता है।

 $I_{2\cdot 1}$ का समाकल

 $=\sum_{i=1}^{9}I_{2\cdot 1}$ माना

$$\begin{split} = & \frac{1}{2} \, \left\{ \int_{\gamma_n}^{\pi - 1/n} f(w) \cdot (\sin w/2)^{\alpha - 1/1} \, (\cos w/2)^{\beta + 1/2} \cdot e^{i(n + \alpha + \beta/2 + 1)w} \cdot \psi(w) \, dw \right. \\ & - \int_{\gamma_n - \mu_n}^{\pi - \mu_n - 1/n} f(w + \mu_n) \cdot \left(\sin \frac{w + \mu_n}{2} \right)^{\alpha - 1/2} \left(\cos \frac{w + \mu_n}{2} \right)^{\beta + 1/2} \cdot e^{i(n + \alpha \beta/2 + 1)w} \\ & \cdot \psi(w + \mu_n) \, dw \right\}; \left(\mu_n = \frac{\pi}{n + \frac{\alpha + \beta}{2} + 1} \right) \\ \leqslant & \frac{1}{2} \left(L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 \right), \text{ First.} \end{split}$$

$$L_{1} = \int_{\gamma_{n}}^{\gamma_{n}} \left| \left(\sin \frac{w + \mu_{n}}{2} \right)^{\alpha - 1/2} \left(\cos \frac{w + \mu_{n}}{2} \right)^{\beta + 1/2} f(w + \mu_{n}) \cdot \psi(w + \mu_{n}) \right| dw$$

$$L_{2} = \int_{\pi - 1/n - \mu_{n}}^{\pi - 1/n} \left| \left(\sin w/2 \right)^{\alpha - 1/2} \left(\cos w/2 \right)^{\beta + 1/2} f(w) \cdot \psi(w) \right| dw$$

$$L_{3} = \int_{\gamma_{n}}^{\pi - 1/n - \mu_{n}} \left| f(w + \mu_{n}) - f(w) \right| \cdot \left(\sin \frac{w + \mu_{n}}{2} \right)^{\alpha - 1/2} \left(\cos \frac{w + \mu_{n}}{2} \right)^{\beta + 1/2} \cdot \left| \psi(w + \mu_{n}) \right| dw$$

$$L_{4} = \int_{\gamma_{n}}^{\pi - 1/n - \mu_{n}} \left| \psi(w + \mu_{n}) - \psi(w) \right| \cdot \left| f(w) \right| \cdot \left(\sin \frac{w + \mu_{n}}{2} \right)^{\alpha - 1/2} \cdot \left(\cos \frac{w + \mu_{n}}{2} \right)^{\beta + 1/2} dw$$

$$L_{5} = \int_{\gamma_{n}}^{\pi - 1/n - \mu_{n}} \left| \sin \frac{w + \mu_{n}}{2} \right)^{\alpha - 1/2} \left(\cos \frac{w + \mu_{n}}{2} \right)^{\beta + 1/2} - (\sin w/2)^{\alpha - 1/2} \cdot \left(\cos w/2 \right)^{\beta + 1/2} \cdot \left| f(w) \right| \cdot \left| \psi(w) \right| dw$$

ग्रब

$$\begin{split} L_1 &= 0(n^{\alpha+1/2} \int_{\gamma n - \mu n}^{\gamma n} (w + \mu_n)^{\alpha-1/2} (w + \mu_n)^{1-\delta} \, dw \\ &= 0(n^{\delta-1}). \\ L_2 &= 0(n^{\alpha+1/2}) \int_{1/n}^{1/n + \mu n} |(\cos w/2)^{\alpha-1/2} (\sin w/2)^{\beta+1/2}| \cdot |f(\pi - w)| \\ & \cdot (\pi - w)^{1-\delta} \, dw \\ &= 0(n^{-1}) : (\beta \geqslant \alpha) \\ L_3 &= 0 \left[\mu_n^{2-\delta} \int_{\gamma_n}^{\pi - 1/n - \mu n} (w + \mu_n)^{\alpha-1/2} \cdot n^{\alpha+1/2} \cdot (w + \mu)^{1-\delta} \, dw \right] \\ &= 0(n^{\alpha+\delta-3/2}) \cdot \{0(n^{-\alpha-3/2+\delta}) + 0(1)\} \\ &= 0(n^{\alpha+\delta-3/2}) + 0(n^{2\delta-3}) \\ L_4 &= 0(n^{\delta-\alpha-3/2} \cdot \log n) \cdot \int_{\gamma_n}^{\pi - 1/n - \mu n} \omega^{-1} \cdot \omega^{2-\delta} \cdot \omega^{\alpha-1/2} \, d\omega \\ &= 0(n^{2\delta-3} \cdot \log n) + 0(n^{\delta+\alpha-3/2} \cdot \log n) \\ L_5 &= 0 \left[\mu_n \int_{\gamma_n}^{\pi - 1/n - \mu n} \left| \frac{d}{d\omega} \left\{ \sin \omega/2 \right)^{\alpha-1/2} (\cos \omega/2)^{\beta+1/2} \right\} \right| \cdot |f(\omega)| \cdot |\psi(\omega)| \cdot d\omega \end{split}$$

$$= 0 \left[\mu_n \int_{\gamma_n}^{\pi - 1/n - \mu_n} \left| \left\{ (\cos \omega/2)^{\beta + 1/2} (\sin \omega/2)^{\alpha - 3/2} (\cos \omega/2)^{\beta - 1/2} \right\} \right| . \\ \left| f(\omega) \right| . \left| \psi(\omega) \right| . d\omega \right]$$

$$= 0 \left[\mu_n \int_{\gamma_n}^{\pi/2} \omega^{\alpha - 3(2)} . \omega^{2 - \delta} . n^{\alpha + 1/2} . \omega^{1 - \delta} d\omega \right] \\ \left| + \mu^n \int_{\pi/2}^{\pi - 1/n - \mu_n} \left| (\sin \omega/2)^{\beta - 1/2} \right| . \left| f(\omega) \right| . \left| \psi(\omega) \right| d\omega \right]$$

$$= 0 (n^{2\delta - 3}) + 0 (n^{\alpha - 1/2})$$

$$= 0 (n^{2\delta - 3}); (\alpha + \frac{3}{2} - 2\delta < 0)$$

ग्रब हम देखते हैं कि

$$\begin{split} & \sum\limits_{r=1}^{m} \, n^{-1} \, \mid I_{2+1} \mid \leqslant \sum\limits_{n=1}^{m} \, n^{-1-\delta} \, \sum\limits_{\nu=0}^{n-1} \, (\varDelta \lambda_{\nu} \, \cdot \, \nu) \{L_{1} + L_{2} + L_{3} + L_{4} + L_{5}\} \\ & \leqslant \varSigma_{1} + \varSigma_{2} + \varSigma_{3} + \varSigma_{4} + \varSigma_{5}, \, \, \text{माना,} \end{split}$$

जहाँ

$$\begin{split} & \Sigma_{1} = \sum_{n=1}^{m} n^{-2} \sum_{\nu=1}^{n-1} \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu \\ & = \sum_{\nu=0}^{m} \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu \sum_{n=\nu+1}^{n} n^{-2} \\ & = \sum_{\nu=0}^{m} \Delta \lambda_{\nu} \\ & = \sum_{\nu=0}^{m} \Delta \lambda_{\nu} \\ & = 0(1); \\ & \Sigma_{2} = \sum_{n=1}^{m} n^{-2-\delta} \sum_{\nu=0}^{n-1} \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu \\ & = \sum_{\nu=0}^{m} \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu \sum_{n=\nu+1}^{m} n^{-2-\delta} \\ & = 0(1) \sum_{\nu=0}^{m} \Delta \lambda_{\nu} = 0(1) \\ & \Sigma_{3} = \sum_{n=1}^{m} n^{-4+\delta} \sum_{\nu=0}^{n-1} \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu + \sum_{n=1}^{m} n^{\alpha-5/2} \cdot \log n \sum_{\nu=0}^{n} \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu \\ & = 0(1), \end{split}$$

AP 4

$$\begin{split} & \Sigma_4 = \sum_{n=1}^m n^{-1-\delta+2\delta-3} \log n \sum_{\nu=0}^{n-1} \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu + \sum_{n=1}^m n^{\alpha-5/2} \cdot \log n \sum_{\nu=0}^{n-1} \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu \\ & = \sum_{\nu=0}^m \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu \sum_{n=\nu+1}^m n^{\delta-4} \cdot \log n + \sum_{\nu=0}^m \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu \sum_{n=\nu+1}^m n^{\alpha-5/2} \cdot \log n . \\ & = 0(1) \sum_{\nu=0}^m \Delta \lambda_{\nu} + 0(1) \sum_{\nu=0}^m \Delta \lambda_{\nu} = 0(1) \\ & \Sigma_5 = \sum_{n=1}^m n^{-1-\delta+2\delta-3} \sum_{\nu=0}^{n-1} \Delta \lambda_{\nu} \cdot \nu \\ & = \sum_{\nu=0}^m \Delta \lambda_{\nu} \cdot \sum_{n=\nu+1}^m n^{\delta-4} \\ & = 0(1) \sum_{\nu=0}^m \Delta \lambda_{\nu} \\ & = 0(1). \end{split}$$

 I_2 के अन्य ग्रंश भी $I_{2^{-1}}$ की ही तरह ग्राचरण करते हैं। श्रतः

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{-1} | I_2 | = 0(1)$$

इससे प्रमेय की उत्पत्ति पूरी हो जाती है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

इस शोध पत्र की तैयारी में डा॰ जी॰ एस॰ पाण्डेय ने जो परामर्श दिया उसके लिये लेखक उनका ग्रामारी है।

निर्देश

- 1. पाण्डेय, जी० एस०, इण्डि० जर्न० मैथ०, 1968, 10(2), 121-55
- पती, टी०, ड्यूक मैथ० जर्न०, 1954, 21, 271-83
- 3. भेगो, जी॰, Orthogonal Polynomials कलोकियम पब्लि॰ अमे॰ मैथ॰ सोसा॰ न्यूयार्क, तृतीय संस्करण 1967

फाक्स के H-फलन वाले कतिपय समाकल सम्बन्ध

यदु नन्दन प्रसाद तथा ए० सिद्दीकी संप्रयुक्त गणित विभाग, इंस्टीच्यूट आफ टेक्नालाजी, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी

[प्राप्त-मार्च 1, 1975]

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र का उद्देश्य दो मूलमूत समाकलों का मान ज्ञात करना है जिनका उपयोग फाक्स के H-फलन वाले कितपय समाकल सम्बन्धों को निकालने में किया गया है। प्राप्त फल डिह्या ग्रौर प्रसाद तथा राम द्वारा प्राप्त फलों के सार्वीकरण हैं। प्राचलों के विशिष्टीकरण से कई नवीन फल व्युत्पन्न किये गये हैं।

Abstract

On some integral relations involving Fox's H-function. By Y. N. Prasad and A. Siddiqui, Applied Mathematics Section, Institute of Technology, Banaras Hindu University, Varanasi.

The aim of the present paper is to evaluate two basic integrals which have been used to evaluate some integral relations involving Fox's H-Function into its integrand. The results are the generalizations of the results given by Dahiya^[1] and Prasad and Ram^[5]. On specializing the parameters many new results have been derived.

1. विषय प्रवेश

फाक्स $^{[3]}$ ने मेलिन-बार्नीज प्रकार के कंटूर समाकल के रूप में H-फलन का सूत्रपात किया है जिसको सांकेतिक रूप से निम्न प्रकार से व्यक्त करते हैं।

$$H_{p,q}^{m,n} \left[x \, \middle| \, \begin{cases} \{(a_p, \, a_p)\} \\ \{(b_q, \, \beta_q)\} \end{cases} \right] = \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(b_j - \beta_j \, s) \, \prod\limits_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_j + a_j \, s)}{\prod\limits_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_j + \beta_j \, s) \, \prod\limits_{j=m+1}^{p} \Gamma(a_j - a_j \, s)} \, x^s \, ds \qquad (1\cdot 1)$$

जहाँ $\{(f_n, \gamma_n)\}$ से प्राचलों के सेट $(f_1, \gamma_1), (f_2, \gamma_2), ..., (f_n, \gamma_n)$ का बोध होता है, x शून्य के बराबर नहीं है और रिक्त गुणनफल को इकाई के रूप में विवेचित किया जाता है, p, q, m, n पूर्णां हैं जो $1 \le m \le q$; $0 \le n \le p$ की तुष्टि करते हैं; $a_j(j=1,2,...,p)$; $\beta_j(j=1,2,...,q)$ धन संख्यायें हैं; $a_j(j=1,2,...,p)$; $b_j(j=1,2,...,q)$ ऐसी संकुल संख्यायें हैं कि $\Gamma(b_h-\beta_h s)(h=1,2,...,m)$ का कोई भी पोल $\Gamma(1-a_i+a_i)(i=1,2,...,n)$ के किसी भी पोल से संगमित नहीं होता ।

 इस अनुभाग में हम मुख्य परिणामों (दो मूल समाकलों तथा उन पर ग्राधारित दो समाकल सम्बन्धों) को निम्न प्रकार से स्थापित करेंगे।

(i)
$$\int_{0}^{\pi/2} \cos 2 \,\mu \theta \,(\cos \theta)^{2\nu} \,(\sin \theta)^{2\nu} \,d\theta = \frac{\Gamma(\mu + \nu + \frac{1}{2})\Gamma(\nu_{1} + \frac{1}{2})}{2\Gamma(\mu + \nu + \nu_{1} + 1)}.$$

$$\cdot {}_{3}F_{2} \left[\begin{array}{c} \nu_{1} + \frac{1}{2}, \,-\mu, \,-\mu + \frac{1}{2} \\ -\mu - \nu + \frac{1}{2}, \,\frac{1}{2} \end{array} \right]$$
(2.1)

बशर्ते $R(2\nu+1){>}0$, $R(2\nu_1{+}1){>}0$ तथा μ एक घन पूर्णांक है।

(ii)
$$\int_0^{\pi} \sin (2\mu + 1)\theta(\cos t)^{2\nu} (\sin \theta)^{2\nu} d\theta$$

$$= \frac{\Gamma(2\mu+2)\Gamma(\mu+\nu+\frac{1}{2})\Gamma(\nu_{1}+1)}{\Gamma(\mu+\nu+\nu_{1}+\frac{3}{2})\Gamma(2\mu+1)} {}_{3}F_{2}\begin{bmatrix} \nu_{1}+1, -\mu, -\mu+\frac{1}{2} \\ -\mu-\nu+\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \end{bmatrix}$$
(2·2)

बशर्ते $R(\nu+1){>}0$, $R(\nu_1+1){>}0$ तथा μ एक घन पूर्णांक है।

(iii)
$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \cos 2\mu \left(\tan^{-1} \frac{y}{x} \right) \frac{x^{2\nu} y^{2\nu} 1}{(x^{2} + y^{2})^{\nu + \nu_{1}}}.$$

$$\cdot H_{p,q}^{m,n} \left[\alpha (x^{2} + y^{2})^{2\rho - (\sigma + \sigma_{1})} x^{2\sigma} y^{2\sigma_{1}} \Big|_{\{(b_{q}, \beta_{1})\}}^{\{(a_{p}, \alpha_{p})\}} \right] f(x^{2} + y^{2}) dx dy$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \sum_{t=0}^{\mu} (-1)^t \frac{(-\mu)_t (-\mu + \frac{1}{2})_t}{(\frac{1}{2})_t t!}.$$

$$\int_{0}^{\infty} H_{p+2,q+1}^{m,n+2} \left[az^{2\rho} \middle| \begin{array}{c} (\frac{1}{2} - \mu - \nu + t, \sigma), \ (\frac{1}{2} - t - \nu_{1}, \sigma_{1}), \ \{(a_{p}, a_{p})\} \\ \{(b_{q}, \beta_{q})\}, \ (-\nu - \nu_{1} - \mu, \sigma + \sigma_{1}) \end{array} \right] f(z) \ dz \qquad (2.3)$$

बशतें σ , $\sigma_1 \geqslant 0$, $R(2\nu + 2\sigma\delta + 1) > 0$, $R(2\nu_1 + 2\sigma_1\delta + 1) > 0$, f(z) = 0 $(z^{-\epsilon})$ यदि z बड़ा हो; $f(z) = 0(z^{\epsilon_1})$ यदि z छोटा हो, ϵ , $\epsilon_1 > 0$, $|\arg \alpha| < \frac{1}{2}\lambda\pi(\lambda > 0)$ तथा A > 0,

$$\lambda \equiv \sum_{j=1}^{n} a_j - \sum_{j=n+1}^{p} a_j + \sum_{j=1}^{m} \beta_j - \sum_{j=m+1}^{q} \beta_j > 0,$$

$$A \equiv \sum_{j=1}^{q} \beta_j - \sum_{j=1}^{p} \alpha_j > 0$$

तथा

$$\delta = \min R(b_h/\beta_h)(h=1, ..., m).$$

(iv)
$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \sin(2\mu+1) \left(\tan^{-1} \frac{y}{x} \right) \frac{x^{2\nu}y^{2\nu_{1}}}{(x^{2}+y^{2})^{\nu+\nu_{1}}}.$$

$$\cdot H_{p,q}^{m,n} \left[a(x^{2}+y^{2})^{2\rho-(\sigma+\sigma_{1})}x^{2\sigma}y^{2\sigma_{1}} \middle|_{\{(b_{q}, \beta_{q})\}}^{\{(a_{p}, \alpha_{p})\}} \right] f(x^{2}+y^{2}) dx dy$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{t=0}^{\mu} (-1)^{t} \frac{(-\mu)_{t}(-\mu+\frac{1}{2})_{t}(2\mu+1)}{\binom{3}{2}t}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{t=0}^{\mu} (-1)^{t} \frac{(-\mu)_{t}(-\mu+\frac{1}{2})_{t}(2\mu+1)}{\binom{3}{2}t!}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{t=0}^{\mu} (-1)^{t} \frac{(-\mu)_{t}(-\mu+\frac{1}{2})_{t}(2\mu+1)}{\binom{3}{2}t!}$$

$$\int_{0}^{\infty} H_{p+2,q+1}^{m,n+2} \left[az^{2\rho} \middle| \begin{array}{c} (\frac{1}{2}+t-\mu-\nu,\sigma), (-t-\nu_{1},\sigma_{1}), \{(a_{p},a_{p})\} \\ \{(b_{q},\beta_{q})\}, (-\frac{1}{2}-\mu-\nu-\nu_{1},\sigma+\sigma_{1}) \end{array} \right] f(z) dz \qquad (2.4)$$

बशर्ते $R(1+\nu_1+\sigma_1\delta)>0$, $|\arg\alpha|<\frac{1}{2}\lambda\pi$, $\lambda>0$, A>0 तथा λ , μ , δ और A वैसे ही हैं जैसे $(2\cdot3)$ में ।

उपपत्ति

 $(2\cdot1)$ तथा $(2\cdot2)$ की उपपत्ति के लिये $\cos 2\mu\theta$ तथा $\sin (2\mu+1)\theta$ को $\cos \theta$ तथा $\sin \theta$ के घातों में प्रसारित करते हैं, भौर प्रसारों को $(2\cdot1)$ तथा $(2\cdot2)$ के समाकल्य में रखते हैं तथा प्रत्येक पद का मान गामा फलन की सहायता से निकालते हैं और सूत्र $(2\cdot5)$ का उपयोग करते हैं।

$$\sqrt{\pi \Gamma(2z)} = 2^{2z-1}\Gamma(z)\Gamma(z+\frac{1}{2})$$

तथा

$$\Gamma(z-r+1) = (-1)^r \frac{\Gamma(-z)\Gamma(z+1)}{\Gamma(-z+r)}$$
(2.5)

अब परिणाम (2·3) प्राप्त करने से उद्देश्य से हम निम्नांकित समाकल से प्रारम्भ करेंगे

$$\int_{0}^{\pi/2} \cos 2\mu \theta (\cos \theta)^{2\nu} (\sin \theta)^{2\nu_1} H_{p,q}^{m,n} \left[az^{2\rho} (\cos \theta)^{2\sigma} (\sin \theta)^{2\sigma_1} \left| \begin{cases} \{(a_p, a_p)\} \\ \{(b_q, \beta_q)\} \end{cases} \right] d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{t=0}^{t} (-1)^{t} \frac{(-\mu)_{t}(-\mu + \frac{1}{2})_{t}}{(\frac{1}{2})_{t} t!} H_{p+2,q+1}^{m,n+2} \left[\frac{\alpha z^{2\rho}}{t!} \middle| \frac{(\frac{1}{2} - \mu - \nu + t, \sigma), (\frac{1}{2} - t - \nu_{1}, \sigma_{1})\{(a_{p}, \alpha_{p})\}}{\{(b_{q}, \beta_{q})\}, (-\nu - \nu_{1} - \mu, \sigma + \sigma_{1})} \right]$$

$$(2.6)$$

बशतें σ , $\sigma_1 \geqslant 0$, $R(2\nu + 2\sigma\delta + 1) > 0$, $R(2\nu_1 + 2\sigma_1\delta + 1) > 0$, μ एक घन पूर्णांक है | $\arg \alpha \mid < \frac{1}{2}\lambda\pi$, $\lambda > 0$, A > 0, जहां δ , λ तथा A (2·3) में बिये हुये हैं ।

(2.6) को सिद्ध करने के लिये हम मेलिन-बार्नीज प्रकार के कंटूर में H-फलन लिखेंगे और समाकलन के क्रम को परिवर्तित कर देगें। (2.6) का वाम पक्ष

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - \beta_{j} s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + a_{j} s)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j} s) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j} - a_{j} s)} (az^{2\rho})^{s} ds$$

$$\cdot \int_{0}^{\pi/2} \cos 2\mu \theta (\cos \theta)^{2\nu + 2\sigma s} (\sin \theta)^{2\nu} 1^{+2\sigma_{1} s} d\theta \qquad (2.7)$$

(2.1) की सहायता से (2.7) में ग्रान्तरिक समाकल का मान निकालने पर यह

$$= \frac{1}{2} \sum_{t=0}^{\mu} (-1)^{t} \frac{(-\mu)_{t}(-\mu + \frac{1}{2})_{t}}{(\frac{1}{2})_{t} t!} \frac{1}{2\pi i} \int_{L}^{m} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - \beta_{j} s) \sum_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + a_{j} s)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j} s) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j} - a_{j} s)} \cdot \frac{\Gamma(\mu + \nu + \sigma s + \frac{1}{2} - t)\Gamma(\nu_{1} + \sigma_{1} s + t + \frac{1}{2})}{\Gamma(\mu + \nu + \nu_{1} + \sigma s + \sigma_{1} s + 1)} (\alpha z^{2\rho})^{s} ds.$$

में समानीत हो जाता है । (2.5) में दिये गये सूत्र को उपर्युक्त में व्यवहृत करने पर भ्रौर (1.1) के प्रकाश में परिणाम की विवेचना करने (2.6) का दक्षिण पक्ष प्राप्त होता है ।

श्रव (2.6) में $z=r^2$ रखने पर तथा दोनों श्रोर $rf(r^2)$ dr से गुएगा करके सीमा $(0,\infty)$, के मध्य समाकलित करने पर

$$\int_{0}^{\infty} r \, f(r^{2}) \, dr \int_{0}^{\pi/2} \cos 2\mu \theta \, (\cos \theta)^{2\nu} \, (\sin \theta)^{2\nu}_{1}.$$

$$\cdot H_{p,q}^{m,n} \left[\left. \alpha r^{4\rho} \, (\cos \theta)^{2\sigma} (\sin \theta)^{2\sigma}_{1} \right|_{\{(b_{q}, \beta_{q})\}}^{\{(a_{p}, a_{p})\}} \right] d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{t=0}^{\mu} (-1)^{t} \frac{(-\mu)_{t}(-\mu + \frac{1}{2})_{t}}{(\frac{1}{2})_{t} t!} \int_{0}^{\infty} r f(r^{2})$$

$$\cdot H_{p+2,q+1}^{m,n+2} \left[\alpha r^{4\rho} \middle| \frac{(\frac{1}{2} - \mu - \nu + t, \sigma), (\frac{1}{2} - t - \nu_{1}, \sigma_{1}), \{(a_{p}, a_{p})\}}{\{(b_{q}, \beta_{q})\}, (-\nu - \nu_{1} - \mu, \sigma + \sigma_{1})} \right] dr \qquad (2.8)$$

प्राप्त होगा बशर्ते कि (2.3) में दिये गये प्रतिबन्धों की तुष्टि हो जाय।

अन्त में (2.8) के वाम पक्ष में $x=r\cos\theta$, $y=r\sin\theta$, $r^2=x^2+y^2$, $\theta=\tan^{-1}\frac{y}{x}$ रखने पर तथा श्रागे श्रोर श्रिषक सरल करने पर हमें (2.3) में दिया हुआ फल प्राप्त होता है । इसी प्रकार से (2.2) में दिये हुये फल के उपयोग से परिगाम (2.4) प्राप्त किया जा सकता है ।

3. विशिष्ट दशायें

(2·3) में $\nu_1 = \sigma_1 = 0$ रखने पर तथा समाकरान के भीतर संकलन को प्रविष्ट करने पर

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2\nu}}{(x^{2}+y^{2})^{p}} \cos 2\mu \left(\tan^{-1} \frac{y}{x} \right) H_{p,q}^{m,n} \left[\alpha(x^{2}+y^{2})^{2\rho-\sigma}x^{2\sigma} \left| \frac{\{(a_{p}, a_{p})\}}{\{(b_{q}, \beta_{q})\}} \right| f(x^{2}+y^{2}) dx dy \right] dx dy$$

$$= \frac{\sqrt{\pi}}{4} \int_{0}^{\infty} f(z) dz \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - \beta_{j} s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + a_{j} s)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j} s) \prod_{j=m+1}^{p} \Gamma(a_{j} - a_{j} s)}.$$

$$\cdot \sum_{t=0}^{\mu} (1 - t)^{t} \frac{\Gamma(\frac{1}{2} + \mu + \nu - t + \sigma s) \Gamma(-\mu + t) \Gamma(-\mu + \frac{1}{2} + t)}{\Gamma(1 + \nu + \mu + \sigma s) \Gamma(-\mu) \Gamma(-\mu + \frac{1}{2} t)} (\alpha z^{2\rho})^{s} ds$$

$$= \frac{\sqrt{\pi}}{4} \int_{0}^{\infty} f(z) dz \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\sum_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - \beta_{j} s) \sum_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + a_{j} s)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j} s) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j} - a_{j} s)}.$$

$$\cdot {}_{2}F_{1} \begin{bmatrix} -\mu, -\mu + \frac{1}{2} \\ -\mu - \nu - \sigma s + \frac{1}{2} \end{bmatrix}, (az^{2\rho})^{s} ds. \tag{3.1}$$

(3.1) में सिन्निहित हाइपरज्यामितीय श्रेणियों के योगफल को ज्ञात सूत्र

$$_{2}F_{1}[a, b, c; 1] = \frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b)}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b)}$$

के द्वारा व्यक्त किया जा सकता है जहाँ ट ऋगा पूर्णांक नहीं है। भ्रब गामा फलन के द्विगुणन सूत्र तथा सूत्र

$$\Gamma(z)\Gamma(1-z) = \frac{\pi}{\sin \pi z}$$

का उपयोग करने पर (3.1)

$$\frac{\sqrt{\pi}}{4} \int_{0}^{\infty} H_{p+2,q+2}^{m,n+2} \left[az^{2p} \middle|_{\{(b_{q},\beta_{q})\}, (-\nu \pm \mu, \sigma)}^{(\frac{1}{2}-\nu, \sigma)(-\nu, \sigma), \{(a_{p}, a_{p})\}} f(z) dz \right]$$
(3.2)

में समानीत हो जाता है बशर्ते $R(2\nu+2\sigma\delta+1)>0$, $|\arg a|<\frac{1}{2}\lambda\pi$, $\lambda>0$, A>0 तथा f(z), ϵ , ϵ_1 , δ , λ , μ तथा A (2·3) में दिये हुये हैं, जो कि एक ज्ञात फल^[5] है ।

(ii) (2·3) में $v = \sigma = 0$ रखने पर तथा (3·2) की मौति सरल करने पर

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{y^{2^{p_{1}}} \cos 2\mu \left(\tan^{-1} \frac{y}{x} \right)}{(x^{2}+y^{2})^{p_{1}}} H_{p,q}^{m,n} \left[\alpha(x^{2}+y^{2})^{2\rho-\sigma_{1}} y^{2\sigma_{1}} \middle|_{\{(b_{q}, \beta_{q})\}}^{\{(a_{p}, \alpha_{p})\}} \right] f(x^{2}+y^{2}) dx dy$$

$$= \frac{\Gamma(\frac{1}{2} \pm \mu)}{4\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} H_{p+2,q+2}^{m,n+2} \left[\alpha z^{2\rho} \middle| \begin{array}{c} (\frac{1}{2} - \nu_{1}, \sigma_{1}), (-\nu_{1}, \sigma_{1}), \{(a_{p}, \alpha_{p})\} \\ \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (-\nu_{1} \pm \mu, \sigma_{1}) \end{array} \right] f(z) dz \qquad (3.3)$$

प्राप्त होता है बशर्ते $R(2\nu_1+2\sigma_1\delta+1)>0$, $|\arg\alpha|<\frac{1}{2}\lambda\pi$, $\lambda>0$, A>0 तथा f(z), ϵ , ϵ_1 , δ , λ , μ तथा A (2·3) में दिये हुये हैं जो कि एक ज्ञात फल है^[5]।

(iii) (3·2) तथा (3·3) में क्रमश: $a_1 = a_2 = \dots = a_p = 1 = \beta_1 = \beta_2 = \dots \beta_q$, $2\rho = 1$, $\sigma = -1$ तथा $\sigma_1 = -1$ रखने पर डिहया द्वारा दिया गया फल प्राप्त होता है^[1] अर्थात्

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos 2\mu \left(\tan^{-1} \frac{y}{x} \right)}{(x^{2} + y^{2})^{y}} x^{2y} G_{p,q}^{m,n} \left[\frac{a(x^{2} + y^{2})^{2}}{x^{2}} \middle|_{(b_{q})}^{(a_{p})} \right] f(x^{2} + y^{2}) dx dy$$

$$= \frac{\sqrt{\pi}}{4} \int_{0}^{\infty} G_{p+2,q+2}^{m+2,n} \left[az \middle|_{v+\frac{1}{2}, v+1, b_{q}}^{a_{p}} \right] f(z) dz$$
(3.4)

तथा

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos 2\mu \left(\tan^{-1} \frac{y}{x} \right) y^{2\nu_{1}}}{(x^{2} + y^{2})^{\nu_{1}}} G_{p,q}^{m,n} \left[\frac{(x^{2} + y^{2})^{2}}{y^{2}} \middle|_{b_{q}}^{a_{p}} \right] f(x^{2} + y^{2}) dx dy$$

$$= \frac{\Gamma(\frac{1}{2} \pm \mu)}{4\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} G_{p+2,q+2}^{m+2,n} \left[az \middle|_{\nu_{1} + \frac{1}{2}, \nu_{1} + 1, b_{q}}^{a_{p}, \nu_{1} \pm \mu + 1} f(z) dz \right] f(z) dz \tag{3.5}$$

बशर्ते | $\arg \alpha \mid <(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi,\ R(\nu_1)>0$ तथा $f(z),\ \epsilon,\ \epsilon_1$ तथा μ (2.3) की ही भौति हैं।

ਜਿਵੇਂਗ

- डिह्या, ग्रार॰ एस॰, प्रोसी॰ इंडि॰ एके॰ साइंस, 1971, 74(4), 167-71
- 2. एडेंल्यी, ए॰, Higher Transcendental Functions, भाग I तथा II, मैकग्राहिल कम्पनी 1953
- फाक्स, सी०, ट्रांजै० ग्रमे० मैथ० सोसा०, 1961, 98(3), 395-299
- 4. प्रसाद, वाई० एन०. पी० एच० डी० थीसिस, बनारस हिन्दू यूनिवर्सिटी, 1969
- 5. प्रसाद, वाई॰ एन॰ तथा राम, एस॰ डी॰, Progress of Mathematics, 1973, 7(2), 13-20

कुछ परिमित संकलन III

बीठ एमठ अग्रवाल तथा आर० सी० मांगलिक शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, ग्वालियर

[प्राप्त-सितम्बर 11, 1974]

सारांश

प्रस्तुत प्रपत्र का उद्देश्य एक तथा दो चरों वाले G-फ_्न के लिये कुछ परिमित संकलन प्राप्त करना है।

Abstract

On some finite summations III. By B. M. Agrawal and R. C. Manglik, Department of Mathematics, Government Science College, Gwalior.

In a recent paper Sharma and Abiodun^[1] have obtained some finite summations for Meijer's G-function using an integral given by Shah^[2]. Manglik^[3] and Agrawal and Manglik^[4] have also obtained similar results using the different identities of their paper^[5]. The object of this paper is to obtain some finite summations involving the G-function of one and two variables.

1. प्रस्तुत लेखकों [6] द्वारा दी गई निम्नलिखित तत्समक का उपयोग प्रस्तुत शोधफल के विभिन्न फलों को सिद्ध करने के किया गया है।

$$d \cdot {}_{2}F_{1} \begin{bmatrix} d-b, d-a \\ d \end{bmatrix}_{n+1} - (a+b-d-1) \cdot {}_{2}F_{1} \begin{bmatrix} d-b+1, d-a+1 \\ d+1 \end{bmatrix}_{n+1}$$

$$= \frac{(2d-b-a+n+1)}{n!} \cdot \frac{(d-b+1)_{n}(d-a+1)_{n}}{(d+1)_{n}}$$
(1·1)

वाम पक्ष में (n+1) पादाक्षर बताता है कि प्रसार में F श्रेंग्णी के केवल प्रथम n+1 पद ही सम्मिलित किये जाने है।

2. इस अगुभाग में निम्नांकित परिगामों की स्थापना की जावेगी:

$$\frac{\sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \left[\frac{1}{\Gamma(d+r)} G\left(x \mid \frac{1-d+b-r, a_{p}, d-a}{d-a+r, b_{q}, 1-d+b} \right) + \frac{(d-a-b+1)}{\Gamma(d+r+1)} G\left(x \mid \frac{b-d-r, a_{p}, d-a+1}{d-a+1+r, b_{q}, b-d} \right) \right]}$$

$$= \frac{(2d-a-b+n+1)}{n! \Gamma(d+n+1)} G\left(x \mid \frac{b-d-n, a_{p}, d-a+1}{d-a+1+n, b_{q}, b-d} \right), \qquad (2\cdot1)$$

$$\sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \left[\frac{1}{\Gamma(d+r)} G\left(x \mid \frac{a_{p}, d-a, d-b}{d-a+r, d-b+r, b_{q}} \right) - \frac{2}{\Gamma(d+r+1)} G\left[x \mid \frac{d-a-b+1}{2}, a_{p}, d-a+1, d-b+1, \frac{d-a-b+3}{2} \right] \right]$$

$$= \frac{1}{n! \Gamma(d+n+1)} G\left[x \mid \frac{a_{p}, d-a+1, d-b+1, \frac{2d-a-b+n+1}{2}}{d-a+n+1, d-b+n+1, \frac{2d-a-b+n+3}{2}, b_{q}} \right]$$

$$\frac{\pi}{a} 1 \left[C\left(x \mid \frac{1-d+b-r, 1-d+a-r, a_{p}}{a-a+1}, \frac{a-b+n+1}{a-b+n+1}, \frac{2d-a-b+n+3}{2}, \frac{b_{q}}{a-a+n+1}, \frac{a-b+n+1}{a-a+n+1}, \frac{2d-a-b+n+3}{2}, \frac{b_{q}}{a-a+n+1}, \frac{a-b+n+1}{2}, \frac{a-a-b+n+3}{2}, \frac{a-a-b+n+3$$

$$\sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \left[G\left(x \middle| \begin{array}{c} 1 - d + b - r, 1 - d + a - r, a_{p} \\ b_{q}, 1 - d - r, 1 - d + b, 1 - d + a \end{array} \right) - G\left(x \middle| \begin{array}{c} b - d - r, a - d - r, a_{p}, a + b - d - 1 \\ a + b - d, b_{q}, -d - r, b - d, a - d \end{array} \right) \right]$$

$$= \frac{2}{n!} G\left[x \middle| \begin{array}{c} \frac{a + b - 2d - n - 1}{2}, b - d - n, a - d - n, a_{p} \\ b_{q}, \frac{a + b - 2d - n - 1}{2}, b - d, a - d \end{array} \right]$$
(2.3)

तथा
$$\sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \left[(d-b)_r (d-a)_r G\left(x \left| \frac{a_p}{b_q, \ 1-d-r} \right) \right. \right. \\ \left. - (d-b+1)_1 (d-a+1)_r G\left(x \left| \frac{1-a-b+d, \ a_p}{b_q, \ 2-a-b+d, \ -d-r} \right) \right] \right]$$

$$= \frac{2d - b - a + n + 1}{n!} (d - b + 1)_n (d - a + 1)_n G\left(x \middle| b_q, -d - n\right)$$
 (2.4)

जहाँ G-फलन की परिमाषा एर्डेंक्यी इत्यादि $^{[0]}$ के भ्रनुसार है। संक्षेपण की दृष्टि से हम निम्नलिखित का प्रयोग करेंगे:

$$G_{p,q}^{l,u}\left(x \mid \frac{a_p}{b_q}\right) = \frac{1}{2\pi i} \int_L f(s) x^s \, ds \tag{2.5}$$

जहाँ

$$f(s) = \frac{\prod_{j=1}^{l} \Gamma(b_{j}-s) \prod_{j=1}^{u} \Gamma(1-a_{j}+s)}{\prod_{j=l+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}+s) \prod_{j=u+1}^{p} \Gamma(a_{j}-s)}.$$

उपपत्ति: $(2\cdot1)$ के सत्यापन के लिये $(2\cdot1)$ के बाम पक्ष में $(2\cdot5)$ को व्यवहृत करने पर

$$\frac{\sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \frac{1}{2\pi i} \int_{L} f(s) \left\{ \frac{1}{\Gamma(d+r)} \frac{\Gamma(d-a+r-s)\Gamma(d-b+r+s)}{\Gamma(d-b+s)\Gamma(d-a-s)} + \frac{(d-a-b+1)}{\Gamma(d-r+1)} \frac{\Gamma(d-a+r+1-s)\Gamma(1-b+d+r+s)}{\Gamma(1-b+d+s)\Gamma(d-a+1-s)} \right\} x^{s} ds$$

संकलन तथा समाकलन के क्रम को बदलने पर

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{L} f(s) \sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \left\{ \frac{1}{\Gamma(d+r)} (d-a-s)_{r} (d-b+r)_{r} + \frac{d-a-b+1}{\Gamma(d+r+1)} \cdot (d-a+1-s)_{r} (1-b+d+s)_{r} \right\} x^{s} ds.$$

- $(1\cdot1)$ को ब्यवहृत करने पर वांछित फल मिलता है। इसी प्रकार से ग्रन्य फल भी सिद्ध किये जा सकते हैं। न केवल इस अनुभाग में दिये गये चार फल वरन् कुछ ग्रतिरिक्त फल भी $(1\cdot1)$ से प्राप्त किये जा सकते हैं।
- 3. अब दो चरों वाले सार्वोक्टत G-फलन के लिये हम एक रोचक फल प्राप्त करेंगे। शर्मा^[7] ने दो चरों वाले G-फलन को निम्नलिखित ढंग से परिभाषित किया है

$$S\left[x,y\left|\begin{bmatrix}m_{1},0\\p_{1},q_{1}\end{bmatrix}d_{p_{1}}^{a_{p_{1}}}\right|\binom{n_{2},m_{2}}{p_{2},q_{2}}d_{q_{2}}^{c_{p_{2}}}\left|\binom{n_{3},m_{3}}{p_{3},q_{3}}d_{q_{3}}^{c_{p_{3}}}\right|\right]$$

$$=\frac{1}{(2\pi i)^{2}}\int_{c_{1}}\int_{c_{2}}\phi(s+t)\psi(s,t)x^{s}y^{t} ds dt \qquad (3.1)$$

জার
$$\Gamma(a_j+s+t)$$
 $\phi(s+t)=\frac{\prod\limits_{j=1}^{m_1}\Gamma(a_j+s+t)}{\prod\limits_{j=m_1+1}^{p_1}\Gamma(1-a_j-s-t)\prod\limits_{j=1}^{q_1}\Gamma(bj+s+t)},$

$$\psi(s,t) = \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_2} \Gamma(1-c_j+s) \prod\limits_{j=1}^{n_2} \Gamma(d_j-s) \prod\limits_{j=1}^{m_3} \Gamma(1-e_j+t) \prod\limits_{j=1}^{n_3} \Gamma(f_j-t)}{\prod\limits_{j=m_2+1}^{p_2} \Gamma(c_j-s) \prod\limits_{j=n_2+1}^{q_2} \Gamma(1-d_j+s) \prod\limits_{j=m_3+1}^{p_3} \Gamma(e_j-t) \prod\limits_{j=n_3+1}^{q_3} \Gamma(1-f_j+t)} \Gamma(1-f_j+t)$$

अभिमर्ग के लिये उपयुक्त प्रतिबन्ध विद्यमान हैं।

हम निम्नांकित सूत्र प्राप्त करेंगे:

$$\frac{\sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \left[\frac{1}{\Gamma(d+r)} S\left[x, y \middle| \int_{p_{1}, q_{1}}^{m_{1}, 0} \int_{bq_{1}}^{ap_{1}} \middle| \int_{p_{2}+1, q_{2}+1}^{n_{2}, m_{2}+1} \int_{dq_{2}}^{1-d+a-r, c_{p_{2}}} \middle| \right. \\
\left. \times \left(\frac{n_{3}, m_{3}+1}{p_{3}+1, q_{3}+1} \right) \frac{1-d+b-r, c_{p_{3}}}{f_{q_{3}}, 1-d+b} \middle| \right] \\
+ \frac{1}{\Gamma(d+r+1)} S\left[x, y \middle| \frac{m_{1}+1, 0}{p_{1}+1, q_{1}+1} \middle| \frac{d-a-b+2, a_{p_{1}}}{bq_{1}-d-a-b+1} \middle| \right. \\
\left. \times \left(\frac{n_{2}, m_{2}+1}{p_{2}+1, q_{2}+1} \right) \frac{a-d-r, c_{p_{2}}}{dq_{2}, a-d} \middle| \left(\frac{n_{9}, m_{3}+1}{p_{3}+1, q_{3}+1} \right) \frac{b-d-r, c_{p_{3}}}{fq_{3}, b-d} \middle| \right] \right] \\
= \frac{1}{n! \Gamma(d+n+1)} S\left[x, y \middle| \left[\frac{m_{1}+1, c}{p_{1}+1, q_{1}+1} \middle| \frac{2d-a-b+n+2, a_{p_{2}}}{bq_{2}, 2d-a-b+n+1} \middle| \right. \\
\left. \times \left(\frac{n_{2}, m_{2}+1}{p_{2}+1, q_{2}+1} \right) \frac{a-d-n, c_{p_{2}}}{dq_{2}, a-d} \middle| \left(\frac{n_{3}, m_{3}+1}{p_{3}+1, q_{3}+1} \right) \frac{b-d-n, c_{p_{3}}}{fq_{3}, b-d} \middle| \right] \right] (3\cdot2)$$

(3.2) को सिद्ध करने के लिये इसके बाम पक्ष में (3.1) को व्यवहृत करते हैं तो हमें

$$\begin{split} &\frac{n}{\Gamma} \frac{1}{r!} \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{c_1} \int_{c_2} \phi(s+t) \psi(s,t) \left\{ \frac{1}{\Gamma(d+r)} \frac{\Gamma(d-b+t+r)\Gamma(d-a+s+r)}{\Gamma(d-b+t)\Gamma(d-a+s)} \right. \\ &\left. + \frac{1}{\Gamma(d+r+1)} \frac{\Gamma(d-a-b+2+s+t)\Gamma(d-b+1+t+r)\Gamma(d-a+1+s+r)}{\Gamma(d-a-b+1+s+t)\Gamma(d-b+1+t)\Gamma(d-a+1+s)} \right\} \\ &\left. \times^s y^t \, ds \, dt. \end{split}$$

प्राप्त होता है। संकलन तथा समाकलन का क्रम बदलने पर

$$\begin{split} \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{c_1} \int_{c_2} \phi(s+t) \psi(s,t) & \stackrel{n}{\underset{r=0}{\overset{1}{\sim}}} \frac{1}{r!} \left[\frac{(d-b+t)_r (d-a+s)_r}{\Gamma(d+r)} \right. \\ & \left. + \frac{(d-a-b+1+s+t)(d-b+1+t)_r (d-a+1+s)_r}{\Gamma(d+r+1)} \right] x^s y^t \, ds \, dt. \end{split}$$

अब $(1\cdot1)$ का उपयोग करने पर हमें $(3\cdot2)$ का दक्षिए। पक्ष प्राप्त होता है जिससे फल सिद्ध होता है।

पिछले ग्रनुभागों में दिये गये संकलनों में निहित फलनों के प्राचलों के विशिष्टीकरण द्वारा उनकी विशिष्ट दशाओं के रूप में कई फल प्राप्त किये जा सकते हैं।

निर्देश

- 1. शर्मा, बी॰ एल॰ तथा भ्रबियोडन, भ्रार॰ एफ॰ ए॰, Bull. Math. de la Soc. Sci. Math. de la R. S. de Roumanie Tome, 1971, 4, 473-480
- शाह, एम०, ग्रोसी० कैम्ब० फिला० सोसा०, 1969, 65, 713-720
- 3. मांगलिक, श्रार० सी०, (प्रकाशनाधीन)
- म्रग्रवाल, बी० एम० तथा मांगलिक, आर० सी०, (प्रकाशनाधीन)
- 5. वही, (प्रेषित)
- 6. एडेंल्यी, ए०, इत्यादि Higher Transcendental Functions, भाग I, न्यूयार्क 1953 पुढठ 207
- 7. शर्मा, बी॰ एल॰, Ann. Soc. Sci. Bruxelles., 1965, 79, 26-40

तुंग के मध्यकाष्ठ से प्राप्त बहुलक का अध्ययन

एस॰ के॰ गुप्ता तथा एन॰ एम॰ बोकाड़िया रसायन विभाग, विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन

[प्राप्त—फरवरी 5, 1975]

सारांश

तुंग के मध्यकाष्ठ से प्राप्त बहुलक के संघनन से रेडाक्स-रेजिन प्राप्त किया गया जो सल्फोनीकरण पर ग्रायन-विनिमय रेजिन में परिवर्तित हो जाता है। इस शोधपत्र में रेडाक्स रेजिन तथा आयन-विनिमय रेजिन के अध्ययन का उल्लेख है।

Abstract

Studies with the polymer from the heartswood of Rhus parviflora (Roxb). By S. K. Gupta and M. M. Bokadia, School of Studies in Chemistry, Vikram University, Ujjain.

The polyn er obtained from the heartswood of Rhus Parviflora (Roxb) on con, densation provided redox-resin which on sulphonation provided ion-exchange resin.

रुस परिवपलोरा (रोक्सब) (हिन्दी-तुंग) एनाकार्डिएसी परिवार का सदस्य है । यह हिमालय के तराई क्षेत्रों में पाया जाता है।

ओयमाडा [1-2] ने रुस सक्सीडेनिया के मध्यकाष्ठ से फुसटिन (2,3) डाइहाइड्रोफ्लेवेनाल) तथा फिसेटिन (पलेवेनाल) प्राप्त किया। फुसटिन तथा फिसेटिन रुस की अन्य प्रजातियों में भी साय-सांथ पाये गये [3,6]। रुस परिविक्लोरा को छाल से (+) ल्यूकोसायनेडिन, (+) डेलिफिनिडिन तथा एक कार्बोनिल पदार्थ के मिलने का उल्लेखि मिलता है। हमारी प्रयोगशाला में इसके मध्यकाष्ठ से ल्यूको-सायनेडिन, ल्यूको-डेनिफिनिडिन एक बहुलक के साथ प्राप्त किये गये।

यद्यपि इस वृक्ष पर वाफी रोचक कार्य हुआ है किन्तु मध्यकाष्ठ से प्राप्त बहुलक का विस्तृत अध्ययन नहीं किया गया। प्रस्तुत शोधपत्र में इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु किये गये कार्य का उल्लेख है। AP 6

प्रयोगात्मक

(500 g.) तुंग के मध्यकाष्ठ की छीलन लेकर उसे (5 लीटर) पानी के साथ रखने से लाल भूरे रंग का विलयन प्रत्त हुआ, जिसका निष्कर्षण एथिल ऐसीटेट से करने पर निर्देश क्रम 8 की पुष्टि हुई। इसे इसी प्रकार छोड़ दिया गया। जलीय विलयन को साधारण नमक द्वारा संतुष्ट करने से (50 g.) चाकलेट रंग का पदार्थ प्राप्त हुआ. जो कि ऐल्कोहल तथा ऐसीटोन में विलेय पाया गया। यह पदार्थ गर्म किये जाने से काला पड़ने लगता है तथा 280° तक द्वित नहीं होता है। रास्ट केम्फर विधि द्वारा इसका गलनांक 970 ज्ञात हुग्रा। एक प्रतिशत 10 मि॰ली॰ मेथेनॉलिक हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ 0.5 ग्राम बहुलक का जल ग्रपघटन करने पर लाल रंग का विलयन प्राप्त हुग्रा। वर्णलेखी द्वारा इस विलयन में दो पदार्थों का होना पाया गया जिनके R_f . मुल्य सायनेडिन तथा डेल्फेनिडिन के समान प्राप्त हुये। इस अवलोकन से स्पष्ट होता है कि दहुलक ल्यूकोसायनेडिन और ल्यूकोडेल्फेनिडिन से निर्मित है।

रेडाक्स-रेजिन की प्राप्ति तथा इसके गुएाधर्म का अध्ययन

10 प्राम बहुलक को 50 मि॰लीं॰ पानी, 3 मि॰ली॰ 40 प्रतिशत फार्मे ल्डिहाइड तथा 5 मि॰ली॰ 10 प्रतिशत कास्टिक सोडा विलयन के साथ 6 घण्टे तक मन्द-मन्द गर्म किया। ठण्डा करने के बाद शुद्ध पानी से घोने से 2 ग्राम रेजिन प्राप्त हुग्रा। यह रेजिन 280° तक द्रवित नहीं होता है, रास्ट-केम्कर विधि द्वारा इसका ग्रणुभार 1,00 प्राप्त हुग्रा। गुणात्मक विश्लेषण् द्वारा इसमें ग्राक्सीका॰क तथा अवकारक गुण पाये गये। इन्हीं गुणों का प्ररिमाणात्मक विश्लेषण् करने पर निम्नलिखित निष्वर्ष प्राप्त हुये।

(1) रेजिन द्वारा अवकरण

सात फ्लास्कों में पृथक पृथक 20 मि॰ली॰ 0.25~N पोटैशियम डाइक्रोमेट, 0.5~ग्राम रेज़िन के साथ लिया। समयान्तर के साथ इनके ग्रनुपयोगी पोटैशियम डाइक्रोमेट का हाइपो विलयन के साथ अनुमापन किया जिसके निष्कर्ष सारणी 1~में दर्शाये गये हैं।

सारणी 1

क्रमांक	समय	प्रयुक्त हाइपो विलयन
	मिनिटों में	का आयतन
1	0	17∙8 मि०ली०
2	30	15.8
3	60	14.2
4	120	13.0
5	180	12.0
6	240	9.2
7	α	7.1

सारगी के मान पोटैशियम डाइक्रोमेट के क्रमश: ग्रवकरण को दर्शाते हैं।

(2) रेजिन द्वारा आक्सीकरण

सात पलास्कों में पृथव-पृथक 0.5 ग्राम रेजिन के साथ 20 मि०ली० 0.25 $\mathcal N$ फेरस ग्रमोनियम सल्फेट विलयन लिया गया। समयान्तर के साथ ग्रनुपयोगी फेरस अमोनियम सल्फेट का श्रनुमापन पोटैशियम परमैंगनेट के साथ किया गया जिसके निष्कर्ष सारणी 2 में दिये गये हैं।

सारगी 2

क्रमांक	समय	प्रयुक्त पोटैशियम परमैंगनेट
	मिनिटों में	का आयतन
1	0	18.3
2	60	18.3
3	120	17.5
4	180	17-1
5	240	16.7
6	300	16.2
7	360	15.8

उपर्यक्त निष्कर्ष से रेज़िन द्वारा Fe++ से Fe+++ का आक्सीकरण दिशत है।

सल्फोनीकृत रेजिन की प्राप्ति तथा इसके आयन विनिमय गुरा का अध्ययन

1 ग्राम रेजिन को 1 मि०ली० सधूम गंधकाम्ल के साथ आधा घण्टे तक पश्चवाहित किया ग्रा। 5ण्डा हो जाने पर अभिक्रिया फन को 250 मि०ली० पानी में मिलाकर छान लिया गया, प्राप्त ग्रायक्षेष को जल से भली प्रकार धोकर सुखाया गया। इससे 0.8 ग्राम काले रंग का रेजिन प्राप्त हुग्रा जो 280° तक ग्रद्रवित रहता है।

धनायन एरिवर्तन : 0.2 ग्राम सल्फोनिवृत रेजिन को 2 घण्टे तक 5 मि०ली० $0.25\mathcal{N}$ कास्टिक सोडा विलयन के साथ हिलाकर छान लिया । निष्कर्ष में लिटमस तथा फिनोफ्थेलिन द्वारा परीक्षण गुण नहीं पाया गया जो घनायन के परिवर्तन का स्पष्ट संकेत हैं। अविशिष्ट रेजिन को 24 घण्टे तक कास्टिक सोडा विलयन के साथ अभिकृत कर, छानकर पृथक करने के बाद इसे प्रयोग 2 के लिये प्रयुक्त किया ।

ऋणायन परिवर्तन: प्रयोग 1 से प्राप्त 0.2 ग्राम रेजिन को 2 मि०ली० 0.25 $\mathcal N$ गन्धकाम्ल के साथ 4 घण्टे रखकर छान लिया। परीक्षण करने पर पाया गया कि निष्कर्ष नीले लिटमस का रंग परिवर्तित नहीं करता है। इस ग्रवलोकन से स्पष्ट है कि ग्रायन में परिवर्तन हुग्रा है। इन्हीं दशाग्रों में किये गये रिक्त प्रयोग प्राप्त परिणामों की संपुष्टि करते हैं।

निर्देश

- भ्रोयमाडा, जर्न० केमि० सोसा० जापान, 1934, 55, 755.
- 2. ओयमाडा, लिबिग एन्युअल रिपोर्ट, 1939, 44, 538.
- 3. फेडेनबर्ग तथा विन्गेस, केमिस्ट्री एंड इन्डस्ट्री, 1959, 486.
- 4. विन्गेस एन्युअल रिपोर्ट, लिबिग एन्युअल रिपोर्ट, 1959, 229, 627.
- 5. ससेगवा तथा शिरटे, जर्न ॰ केमि ॰ सोसा ॰ जापान, 1951, 72, 233.
- 6. केपलर, जर्न o केमिo सोसाo, 1957, 2721.
- 7. वर्मा, बी॰ एल ॰ तथा बोकाड़िया, एम॰ एम॰, बुले॰ नेचरल साइंस, (भारत), 1965, 31, 136.
- 8. बेरगे, डी॰ डी॰ तथा बोका ड़िया, एम॰ एम॰, (मुद्रण धीन)

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 2, April 1975, Pages 133-137

सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलन का प्राचलों के प्रति समाकलन

एस० पी० गोयल गणित विभाग, वनस्थली विद्यापीठ राजस्थान तथा एस० एल० माथुर गणित विभाग, राजकीय महाविद्यालय, नाथद्वारा

[प्राप्त — मई 23, 1974]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलन का प्राचलों के प्रति समाकलन करना है। इन समाकलों का मान मेलिन परिवर्त के एक फलन तथा यहाँ पर स्थापित H-फलन के प्रति-बिम्बों के मध्य सम्बन्ध के द्वारा निकाला गया है। ये समाकल श्रत्यन्त व्यापक प्रकृति के है श्रीर इनकी विशिष्ट दशाश्रों के रूप में कई नवीन तथा ज्ञात समाकल प्राप्त होते हैं।

Abstract

On integration of the generalized hypergeometric function with respect to parameters By S. P. Goyal, Department of Mathematics, B. V. College of Arts and Science, Banasthali Vidyapith, Rajasthan and S. L. Mathur, Department of Mathematics, Government College, Nathdwara, Rajasthan.

The aim of this paper is to integrate the generalized hypergeometric functions with respect to the parameters. These integrals have been evaluated with the help of a relation between the images of a function in the Mellin transform and in the H-function transform established in this paper. These integrals are quite general in nature and yield various other new and known integrals as their special cases.

1. मुख्य प्रमेय :

यदि $x^{\rho-1} f(x) \in L(0, \infty), Re(b_j) > 0 (j=1, ..., m), Re(a_i) < 1 (i=1, n)$

$$A = \sum\limits_{1}^{n}{(a_{j})} - \sum\limits_{n=1}^{p}{(a_{j})} + \sum\limits_{1}^{m}{(\beta_{j})} - \sum\limits_{m=1}^{q}{(\beta_{j})} > 0$$
, तथा $|\arg s| < (\frac{1}{2})A\pi$,

तो

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{+t\infty} \frac{\prod_{1}^{m} \Gamma(b_{j} - \beta_{j}\xi) \prod_{1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + a_{j}\xi)}{\prod_{1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j}\xi) \prod_{1}^{p} \Gamma(a_{j} - a_{j}\xi)} M[f(x) : \xi + \rho] s^{\xi} d\xi$$

$$= H\left[x^{-1} f(x) ; \int_{p, q}^{m, n} \frac{(a_{j}, a_{j})_{1}, p}{(b_{j}, \beta_{j})_{1}, q} ; s\right] \qquad (1.1)$$

जहाँ (i) $(a_j, a_j)_1, p$ प्राचलों के ग्रनुक्रम $(a_1, a_1), ..., (a_p, a_p)$; के लिये आया है।

(ii) M[f(x):s] सर्वविदित मेलिन परिवर्त $\int_0^\infty x^{s-1} f(x) \, dx$ के लिये और

(iii)
$$H\left[f(x); \frac{m, n}{p, q}; \frac{(a_j, a_j)_1, p}{(b_j, \beta_j)_1, q}; s\right] = \int_0^\infty M_{p, q}^{m, n} \left[sx | \frac{(a_j, a_j)_1, p}{(b_j, \beta_j)_1, q} \right] f(x) dx$$

गुप्ता तथा मित्तल [2, p. 142] द्वारा परिमाषित H-फलन परिवर्त के लिये स्राया है

उपपत्ति: [1, p. 594] से

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - \beta_{j}\xi) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + a_{j}\xi)}{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j}\xi) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(a_{j} - a_{j}\xi)} (xs)^{\xi} d\xi = H_{p,q}^{m,n} \left[sx \left| (a_{j}, \pi_{j})_{1, p} \right| (b_{j}, \beta_{j})_{1,q} \right]$$
(1·2)

ग्रव (1·2) में दोनों ग्रोर $x^{\rho-1}f(x)$ से गुणा करने पर तथा 0 से ∞ सीमाओं के मध्य x के प्रति समाकलित करने पर तथा इस प्रकार से प्राप्त परिणाम के बाई ग्रोर के समाकलन क्रम को परिवर्तित करने पर वांछित प्रमेय प्राप्त हो जाता है।

2. समाकल:

प्रस्तुत प्रपत्र में निम्नांकित समाकलों का मान ज्ञात किया गया है:

$$\begin{split} &\frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \frac{\prod\limits_{1}^{m} \Gamma(b_{j} - \beta_{j}\xi) \prod\limits_{1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + a_{j}\xi) \Gamma(\rho + \frac{1}{2}\xi \pm \mu) \Gamma(2\rho + \xi)}{\prod\limits_{m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j}\xi) \prod\limits_{n+1}^{p} \Gamma(a_{j} - a_{j}\xi) \Gamma(\frac{1}{2} \pm k + \rho + \frac{1}{2}\xi)} \\ &\times_{4} F_{3}(\rho + \frac{1}{2}\xi, \rho + \frac{1}{2}\xi + \frac{1}{2}, \rho + \frac{1}{2}\xi \pm \mu; \frac{1}{2} \pm k + \rho + \frac{1}{2}\xi, 1 + \nu; a) s^{\xi} d\xi \end{split}$$

$$= \sum_{u=0}^{\infty} (\frac{1}{4}a)^{u} \frac{1}{(1+\nu, u) u!} H_{p+3, q+2}^{m, n+3} \left[s \left| (1-\rho \pm \mu - u, \frac{1}{2}), (1-2\rho - 2u, 1), (a_{j}, a_{j})_{1, p} \right| \right]$$

$$(2\cdot1)$$

जहाँ (i) $\Gamma(a\pm b)$ से $\Gamma(a+b)\Gamma(a-b)$,

(ii) $(a \pm b, a)$ से प्राचल (a+b,a), (a-b,a) का बोध होता है। समाकल (2·1) वैध है यदि निम्नांकित प्रतिबन्धों की तुष्टि हो :

Re(a)>0, $Re(\rho)>|Re(\mu)|$, $Re(b_j)>0$ (j=1,...,m), $Re(a_i)<1$ (i=1,...,n), A>0, $|\arg s|<(\frac{1}{2})$ $A\pi$ तथा $\min Re(b_j)/(\beta_j))>0$ (j=1,...,m)•

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - \beta_{j}\xi) \sum_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + a_{j}\xi) \Gamma(\frac{2 + \nu + \xi + \rho \pm \mu}{2})}{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j}\xi) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(a_{j} - a_{j}\xi)} \times {}_{3}F_{2}\left(1, \frac{1 + \nu + \xi + \rho \pm \mu}{2}; \frac{3}{2}, \nu + \frac{3}{2}; a\right) s^{\xi} d\xi}$$

$$= \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{a^{\nu}}{(\frac{3}{2}, \nu)(\frac{3}{2} + \nu, \nu)} H_{\rho+2, q}^{m,n+2} \left[s \left[\frac{-\nu + \rho + \mu + 2\nu}{2}, \frac{1}{2}, (a_{j}, a_{j})_{1}, \rho\right] \cdot (2\cdot 2)\right]$$

बशतें कि $Re(\rho+\nu+2)>|Re(\mu)|$, Re(a)>0, $Re(b_j)>0$ (j=1,...,m), $Re(a_i)<1$ (i=1,...,n) A>0, $|\arg s|<(\frac{1}{2})A$ π तथा $\min Re(b_j/\beta_j))>0$ (j=1,...,m).

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \frac{\prod_{1}^{m} \Gamma(b_{j} - \beta_{j}\xi) \prod_{1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + d_{j}\xi) \Gamma(\frac{\rho + \nu \pm \lambda \pm \mu + \xi}{2})}{\prod_{m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j}\xi) \prod_{1}^{p} \Gamma(a_{j} - a_{j}\xi) \Gamma(\rho + \xi + \nu)} \\
\times {}_{5}F_{4}\left(1, \frac{\rho + \xi + \nu \pm \lambda \pm \mu}{2}; \frac{3}{2}; \nu + \frac{3}{2}, \frac{\rho + \xi + \nu}{2}; \frac{\rho + \xi + \nu + 1}{2}; \right) s^{\xi} d\xi$$

$$= \sum_{u=0}^{\infty} \frac{a^{u}}{(\frac{3}{2}, u)(\frac{3}{2} + \nu, u)} H_{p+4, q+1}^{m, n+4} \left[s \left(\frac{2 - \rho - \nu \pm \lambda \pm \mu - 2u}{2}, \frac{1}{2} \right), (a_{j}, a_{j})_{1, p} \right] (2\cdot3)$$

$$\vec{n}\vec{\xi}^{\dagger} \quad (i) \Gamma(a \pm b \pm c) \vec{\forall} \Gamma(a + b + c) \Gamma(a - b + c) \Gamma(a - b - c) \Gamma(a + b - c);$$

(ii) $(a\pm b\pm c,\,a)$ से प्राचल $(a+b+c,\,a),\,(a+b-c,a),\,(a-b+c,\,a),\,(a-b-c,\,a)$ का द्योतन होता है ।

समाकल (2·3) निम्नांकित प्रतिगन्धों के ग्रन्तर्गत वैंघ है : $Re(\rho+\nu)>\mid Re(\lambda)\mid+\mid Re(\mu)\mid, \ Re(b_j)>0 \ (j=1,...,m), \ Re(a_i)<1 \ (i=1,...,n), \ A>0,$ $\mid \arg s\mid<(\frac{1}{2})A\pi$ तथा min $Re((b_j\beta_j))>0 \ (j=1,...,m).$

बशर्ते $Re(\lambda + \mu + \nu + \rho) > 0$, Re(a) > 0, $Re(b_j) > 0$ (j=1, ..., m), $Re(a_j) < 1 (i=1, ..., n)$, A > 0, $|\arg s| < (\frac{1}{2}) A_{\pi}$ तथा $\min Re((b_j/\beta_j)) > 0$ (j=1, ..., m).

उपर्युवत समाकलों में $(a_j,\ a_j)_1,\ p$ से $(a_1,\ a_1),\ ...,\ (a_p,\ a_p)$ श्रौर (a,n) से a(a+1)...(a+n-1) या $\frac{\Gamma(a+n)}{\Gamma(a)}$ का द्योतन हुश्रा है ।

समाकलों की उपवित्याँ

(2·1) की उपपत्ति : (2·1) में यदि हम
$$f(x) = x^{\rho-\nu-1} W_{k, \ \mu}(ax) W_{-k, \ \mu}(ax) J_2(bx)$$
 (2·5)

मानें तथा $M[f(x):\xi+
ho]$ का मान ज्ञात फल $(2\cdot5)$ [1,p.605] तथा $(2\cdot5)$ के H-फलन परिवर्त की सहायता से [3,p.5], निकालें तो वांछिन फल $(2\cdot1)$ प्राप्त होगा ।

 $(2\cdot 2)$ से $(2\cdot 4)$ तक की उपपत्तियाँ: इनकी उपपत्तियाँ $(2\cdot 1)$ की उपपत्ति के समान है, अन्तर इतना ही है कि यहाँ पर $(2\cdot 5)$ के बजाय हम f(x) के रूप में निम्नांकित फलनों को लेते हैं।

$$f(x) = x K_{\mu}(ax) H_{\nu}(bx)$$

$$f(x) = x^{-1} K_{\nu}(ax) K_{\nu}(ax)$$

$$f(x) = x^{-1} K_{\lambda}(ax) K_{\mu}(ax) H_{\nu}(bx)$$
 (2.6)

$$f(x) = J_{\lambda}(ax) J_{\mu}(ax) J_{\nu}(2bx) \qquad (2.8)$$

 $(2\cdot1)$ से $(2\cdot4)$ से प्राप्त समाकल प्रकृति में अत्यन्त व्यापक हैं श्रीर यदि हम इन समाकलों में m, n, p, q,a's तथा b's को विभिन्न मान प्रदान करें तो कई नवीन तथा ज्ञात समाकल प्राप्त होंगे किन्तु स्थानाभाव के कारण इनका विहिष्कार किया जा रहा है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० के० सी० गुप्ता के ग्रत्यन्त ग्रामारी हैं जिन्होंने सब प्रकार से प्रोत्साहित किया।

निर्देश

- 1. गुप्ता, के० सी० तथा जैन, यू० सी०, प्रोसी० नेश० एके० साइंस, इंडिया, 1966, 36A, 594-609.
- 2. गुप्ता, कें कें सी तथा मित्तल, पी कें कें जर्न कार प्रास्ट्रे लियन मैथ सोसा , 1970, 11, 142-48.
- 3. मुखर्जी, एस०, एन० तथा प्रसाद, वाई एन०, मैथ० एजुकेशन, 1971, 5, 5-12.

सार्वीकृत कोबर संकारकों के कतिपय गुण

आ(र० के० सक्सेना तथा आर० के० कुम्भात गणित विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त-जून 12, 1973]

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में हमने ग्रव्यतिम प्रमेय की तथा ग्रपने द्वारा प्रयुक्त सार्वीकृत कोबर के संकारकों के लिये एक विलोमन सूत्र की स्थापना की है। इन संकारकों का सम्बन्ध हैंकेल परिवर्त, कोबर के संकारकों तथा लैप्जास के संकारकों से प्रदर्शित किया गया है।

Abstract

Some properties of generalized Kober operators. By R. K. Saxena and R. K. Kumbhat, Department of Mathematics, University of Jodhpur, Rajasthan.

In this paper we have established uniqueness theorem, and an inversion formulae for the the generalized Kober's operators introduced earlier by the authors [6, p. 31] in this Journal. Further we give the relations of these operators with Hankel transform, Kober's operators and Laplace operators.

1. परिचय

प्रस्तुत शोध पत्र एक पूर्ववर्ती प्रपत्र के क्रम में है को बर के संकारकों का सार्वीकित रूप में प्रयुक्त किया गया था।

$$R[f(x)] = R[\alpha, \beta, \eta, \delta : f(x)]$$

$$= \frac{x^{-\eta - \delta}}{\Gamma(\delta)} \int_{0}^{x} t^{\eta} (x - t)^{\delta - 1} F\left(\alpha, \beta, \delta; 1 - \frac{t}{x}\right) f(t) dt$$
(1.1)

तथा

$$K[f(x) = K[\alpha, \beta, \gamma, \gamma : f(x)]$$

$$= \frac{x^{\eta}}{\Gamma(\gamma)} \int_{x}^{\infty} t^{-\eta - \gamma} (t - x)^{\gamma - 1} F\left(\alpha, \beta; \gamma; 1 - \frac{x}{t}\right) f(t) dt$$
(1.2)

जहाँ $F(\alpha,\beta;\gamma;x)$ से गाँस के हाइपरज्यामितीय फलन का बोध होता है और α,β,η,γ तथा δ मिश्रित प्राचल हैं।

संकारक (1.1) तथा (1.2) निम्नांकित प्रतिबन्धों के अन्तर्गत विद्यमान रहते हैं ।

(i)
$$1 \le p, q < \infty, p^{-1} + q^{-1} = 1$$

(ii) Re
$$(\eta) > -\frac{1}{q}$$
, Re $(\delta, \gamma) > 0$

(iii)
$$\delta$$
, $\gamma \neq 0$, -1 , -2 , ..., $Re\left(\frac{\gamma}{\delta} - \alpha - \beta\right) > 0$

(iv)
$$f(x) \in L_p(0, \infty)$$
. (1.3)

2. अप्रतिम प्रमेय

प्रमेय 1 यदि $f_1(x)$ और $f_2(x)$ $x \geqslant 0$, में संतत हैं

तथा
$$R[\alpha, \beta, \gamma, \delta: f_1(x)] = R[\alpha, \beta, \gamma, \delta: f_2(x)],$$
 (2·1)

दोनों ही समाकल ग्रभिसारी हों तो

$$f_1(x) \equiv f_2(x). \tag{2.2}$$

अप्रतिम प्रमेय को सिद्ध करने के लिये पहले हम निम्नांकित प्रमेयिका को सिद्ध करेंगे

यदि
$$R[\alpha, \beta, \eta: \delta: f(x)] = 0$$
 (2.3)

तो
$$f(x)\equiv 0$$
 (2·4)

बशर्त कि f(x) $x{\geqslant}0, f(x)$ \in $L_p(0, \infty)$ में संतत हो ।

उपपत्ति : (1·1) तथा (2·3) से (2·5) की प्राप्ति होगी

$$\frac{x^{-\eta-\delta}}{\Gamma(\delta)} \int_0^x t^{\eta} (x-t)^{\delta-1} \, {}_{\mathbf{2}}F_1\left(\alpha,\,\beta;\,\delta;\,1 - \frac{t}{x}\right) f(t) \, dt = 0. \tag{2.5}$$

(2·5) को

$$x^{-\sigma} G_{2n,s+2n}^{s+2n,0} \left[\left(\frac{z}{s} \right)^{s} x^{n} \middle| \begin{array}{c} \triangle(n, \eta+\sigma). \ \triangle(n, \eta+\sigma+\delta-\alpha-\beta) \\ \triangle(s, 0), \ \triangle(n, \sigma+\eta+\delta-\alpha), \ \triangle(n, \eta++\sigma\delta-\beta) \end{array} \right]$$
(2.6)

से गुणा करने पर जहाँ s>2n, $|\arg z|<\left(\frac{1}{2}-\frac{n}{s}\right)\pi$, $Re\left(\sigma\right)<\min\left[Re\left(\alpha,\beta\right),\ 1+\frac{n}{s}\right]$ ग्रीर $(0,\infty)$ में x के प्रति समाकलित करने पर

$$\int_{0}^{\infty} x^{-\sigma} G_{2n,s+2n}^{s+2n,0} \left[\left(\frac{z}{s} \right)^{s} x^{n} \left| \begin{array}{c} \triangle(n, \eta+\sigma), \ \triangle(n, \eta+\sigma+\delta-\alpha-\beta) \\ \\ \triangle(s, 0), \ \triangle(n, \eta+\sigma+\delta-\alpha), \ \triangle(n, \eta+\sigma+\delta-\beta) \end{array} \right] \right] \\ \times \left\{ \frac{x^{-\eta-\delta}}{\Gamma(\delta)} \int_{0}^{x} t^{\eta} (x-t)^{\delta-1} F\left(\alpha, \beta; \delta; 1-\frac{t}{x}\right) f(t) dt \right\} dx = 0.$$
 (2.7)

(2·7) में समाकल के क्रम स्थानान्तरएा से, जो प्रबिन्धों के ग्रन्तर्गत समाकलों के पूर्ण अभिसरएा के कारण बैंघ है तथा [8, p. 539] की सहायता से ×-समाकल का मान निकालने ग्रौर फिर [2, p. 209 (7)] के बल पर हमें (2·8) प्राप्त होता है।

$$\int_{0}^{\infty} t^{-\sigma} f(t) G_{0,s}^{s,0} \left[\left(\frac{z}{s} \right)^{s} t^{n} \mid 0, \frac{1}{s}, ..., \frac{s-1}{s} \right] dt = 0$$
 (2.8)

(2.8) का G-फलन सक्सेना के सूत्र [7. p. 401 (4)] के फलस्वरूप सरल हो कर

$$s^{-1/2}(2\pi)^{1/2(s-1)} G_{0,5}^{1,0} \left[zt^{n/s} \mid 0 \right] = \exp\left(-zt^{n/s} \right)$$
 (2.9)

हो जाता है।

अत: (2.9)

$$\int_{0}^{\infty} t^{-\sigma} f(t) \exp(-zt^{n/s}) dt = 0$$
 (2.10)

या

$$\int_{0}^{\infty} t^{(1-\sigma)s/n-1} f(t^{s/n}) \exp(-zt) dt = 0$$
 (2.11)

में समानीत हो जाता है । चूँ कि $t \ge 0$ में $R(\sigma) < 1 + \frac{n}{s}$ तथा f(t) संतत है, ग्रतः फलन $t^s(1-\sigma)/n-1$ तथा $f(t^{s/n})$ दोनों ही $t \ge 0$ में संतत हैं । उनका गुरानफल भी इसी परास में ऐसा ही है । अतएव लर्च के प्रमेय [5, p. 339] के सम्प्रयोग से

$$t^{s/n(1-\sigma)-1} f(t^{s/n}) \equiv 0 \ t \geqslant 0 \tag{2.12}$$

जिसका अर्थ है कि

$$f(t^{s/n}) \equiv 0 \quad t \geqslant 0 \tag{2.13}$$

इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि

$$f(t) \equiv 0 \ t \geqslant 0. \tag{2.14}$$

इससे प्रमेय 1 की उपपत्ति पूरी हो जाती है जिससे निम्नांकित ग्रप्रतिम प्रमेय प्रत्यक्षतः प्राप्त होता है।

प्रमेय 2 यदि $f_1(x)$ तथा $f_2(x)$ $x \ge 0$ में संतत हों

$$K[\alpha, \beta, \eta, \gamma; f_1(x)] = K[\alpha, \beta, \eta, \gamma : f_2(x)]$$

$$(2.15)$$

भौर दोनों समाकल श्रमिसारी हों तो

$$f_1(x) \equiv f_2(x). \tag{2.16}$$

विलोमन सतः प्रमेय 3 यदि $R[f(x)] = R[a, \beta, \eta, \delta; f(x)]$

$$= \frac{x^{-\eta-\delta}}{\Gamma(\delta)} \int_0^x t^{\eta} (x-t)^{\delta-1} {}_2F_1\left(\alpha, \beta; \delta; 1 - \frac{t}{x} \setminus f(t) dt\right)$$

तो
$$\frac{1}{2} [f(t+)+f(t-)] = \frac{1}{2\pi i} \lim_{\tau \to \infty} \int_{c-i\tau}^{c+i\tau}$$

$$\times \frac{\Gamma(\eta + \delta + 1 - \alpha - s)}{\Gamma(\eta + 1 - s)\Gamma(\eta + \delta + 1 - \alpha - \beta - s)} t^{-s} M\{R[f(x)]\} ds, \tag{3.1}$$

जहाँ $M\{R[f(x)]\}$ से R[f(x)] का मेलिन परिवर्त सूचित होता है।

वैधता के प्रतिबन्ध निम्न प्रकार हैं:

- (a) f(t) बिन्दू t=x(x>0) के सिन्नकट परिवद्ध विचरण वाला है
- (b) $f(t) \in L_b(0, \infty), 1 \le p \le 2$.

जब f(t) t=x(x>0) पर संतत होता है तो (3·1) का बाम पक्ष f(t) हो जाता है और हमें (3.2) प्राप्त होता है

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \lim_{\tau \to \infty} \int_{c-i\tau}^{c+i\tau} \frac{\Gamma(\gamma + \delta + 1 - \alpha - s)\Gamma(\gamma + \delta + 1 - \beta - s)}{\Gamma(\gamma - s + 1)\Gamma(\gamma + \delta + 1 - \alpha - \beta - s)} t^{-s} \times M\{R[f(x)\}\} ds$$
(3.2)

उपपत्ति: [6, p. 34 (3·2)] से

$$M\{R[f(x)] = \frac{\Gamma(\eta - s + 1)\Gamma(\eta + \delta + 1 - \alpha - \beta - s)}{\Gamma(\eta + \delta + 1 - \alpha - s)\Gamma(\eta + \delta + 1 - \beta - s)}M(f(t)\}$$
(3.3)

मेलिन विलोम प्रमेय [9, p. 42] के सम्प्रयोग से तुरन्त ही वांछित फल प्राप्त होता है।

प्रमेय 3 की पुष्टि के लिये माना कि

$$R[f(x)] = e^{-ax}I_{\nu}(ax) \tag{3.4}$$

तो [1 p. 330 (22)] से हमें (3·5) प्राप्त होता है।

$$M\{R[f(x)]\} = \frac{\Gamma(\frac{1}{2} - s)\Gamma(s + \nu)}{(2a)^3 \pi^{1/2} \Gamma(1 + \nu - s)}$$
(3.5)

(3·2) में $M\{R[f(x)]\}$ के इस मान को रखने पर

$$f(t) = \frac{1}{\pi^{1/2}} G_{3,4}^{1,3} \left[2at \middle| \begin{array}{c} a - \eta - \delta, \ \beta - \eta - \delta, \ 1/2 \\ \nu, -\nu, -\eta, \ \alpha + \beta - \eta - \delta \end{array} \right]$$
(3.6)

जो G-फलन की परिमाषा के कारएा है।

यदि हम f(t) के इस मान को (1·1) में प्रतिस्थापित करें ग्रौर फल [8, p. 539] का उपयोग करें तो

$$R[f(x)] = \frac{1}{\pi^{1/2}} G_{1,2}^{1,1} \left[2ax \middle|_{\nu, -\nu} \right]$$
 (3.7)

प्राप्त होता है और भ्रन्त में [1, p. 374] से

$$R[f(x)] = e^{-ax}I_{\nu}(ax)$$

प्राप्त होता है। इससे विलोम सूत्र (3.2) की पुष्टि हो जाती है।

इसी प्रकार की विधि का पालन करके निम्नांकित प्रमेय की स्थापना की जा सकती है।

प्रमेय 4 यदि $K[f(x)]=K[\alpha, \beta, \eta, \gamma:f(x)]$

$$= \frac{x^{\eta}}{\Gamma(\gamma)} \int_{x}^{\infty} t^{-\eta - \gamma} (t - x)^{\gamma - 1} F\left(\alpha, \beta; \gamma; 1 - \frac{x}{t}\right) f(t) dt$$

तो

$$\frac{1}{2} [f(t_+) + f(t_-)] = \frac{1}{2\pi i} \lim_{\tau \to \infty} \int_{c-i\tau}^{c+i\tau}$$

$$\frac{\Gamma(\eta + \gamma + s - a)\Gamma(\eta + \gamma + s - \beta)}{\Gamma(\eta + s)\Gamma(\eta + \gamma + s - a - \beta)} t^{-s} M\{K[f(x)]\} ds$$
(3.8)

जहाँ f(t) बिन्दु t=x(x>0) के पार्श्वर्त में परिबद्ध विचरण वाला है।

यदि f(t) t=x(x>0) पर संतत हो तो (3.8) का बाम पक्ष

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \lim_{\tau \to \infty} \int_{c-i\tau}^{c+i\tau} \frac{\Gamma(\eta + \gamma + s - \alpha)\Gamma(\eta + \gamma + s - \beta)}{\Gamma(\eta + s)\Gamma(\eta + \gamma + s - \alpha - \beta)} t^{-s} M\{K[f(x)]\} ds.$$
 (3.9)

4. सार्वीकृत कोबर संकारकों तथा हैंकेल परिवर्त के मध्य सम्बन्ध

फलन f(t) का हैंकेल परिवर्त समाकल समीकरण

$$H_{\lambda}[f:z] = \int_0^\infty t J_{\lambda}(tz) f(t) dt$$
 (4.1)

द्वारा परिभाषित होता है जहाँ z>0

इस ग्रनुभाग में हम मिन्नात्मक समाकलन संकारकों R तथा K का सम्बन्ध f(t) के हैंकेल परिवर्त के साथ प्राप्त करेंगे। प्रमुख फल दो प्रमेयों के रूप में व्यक्त हैं।

आगे निम्नांकित फलों की ग्रावश्यकता पड़ेगी:

$$R[\alpha, \beta, \eta, \delta, J_{\lambda}(xz)] = \frac{1}{2} H_{2,4}^{1,2} \left[\frac{1}{2} zx \left| \frac{(-\eta, 1), (\alpha + \beta - \eta - \delta, 1)}{(\frac{\lambda}{2}, \frac{1}{2}), (-\frac{\lambda}{2}, \frac{1}{2}), (\alpha - \eta - \delta, 1), (\beta - \eta - \delta, 1)} \right] \right]$$
(4·2)

तथा

$$K[\alpha, \beta, \eta, \gamma, J_{\lambda}(xz)]$$

$$= \frac{1}{2} H_{2,4}^{3,0} \left[\frac{1}{2} zx \left[(\eta + \gamma - \alpha, 1), (\eta + \gamma - \beta, 1) \right] (\eta, 1), (\eta + \gamma - \alpha - \beta, 1), (\frac{\lambda}{2}, \frac{1}{2}), (-\frac{\lambda}{2}, \frac{1}{2}) \right]$$
(4 3)

जहाँ $R(\eta + \lambda) > 0$ तथा z > 0,

प्रमेय 5 यदि f तथा $H_{\lambda}[f:z]$ का सम्बन्ध $L_p(0,\infty)$ से हो तथा यदि $Re~(\eta+\lambda)>0$, $Re~(\delta)>0$, $Re~(\eta+\delta-\alpha-\beta+\lambda)>0$ तथा z>0, तो

$$R[\alpha, \beta, \eta, \delta : f(x)] = \int_0^\infty \phi(x : z) H_{\lambda}[f : z] dz$$
 (4.4)

जहाँ

$$\phi(x:z) = \frac{z}{2} H_{2,4}^{1,2} \begin{bmatrix} 1 \\ \bar{2} \end{bmatrix} zx \begin{bmatrix} (-\eta, 1), (\alpha + \beta - \eta - \delta, 1) \\ (\frac{\lambda}{2}, \frac{1}{2}), (-\frac{\lambda}{2}, \frac{1}{2}), (\alpha - \eta - \delta, 1), (\beta - \eta - \delta, 1) \end{bmatrix}$$
(4.5)

उपपत्तिः हैंकेल विलोग प्रमेय [9, p. 52] से

$$f(t) = \int_{0}^{\infty} z \ H_{\lambda}[f:z] J_{\lambda}(tz) \ dz \qquad (4.6)$$

अत:

$$R[\alpha, \beta, \eta, \delta: f(x)] = \int_0^\infty z H_{\lambda}[f:z] R[\alpha, \beta, \eta, \delta: J_{\lambda}(xz)] dz$$
 (4.7)

प्रमेय में किं त प्रतिबन्धों के अन्तर्गत समाकलन के क्रम में परिवर्तन वैध है।

सूत्र (4·2) के सम्प्रयोग से प्रमेय प्राप्त होता है।

इसी प्रकार (4.3) से निम्नांकित प्रमेय प्राप्त होता है।

प्रमेष 6 यदि f तथा $H_{\lambda}[f:z] L_{p}(0,\infty)$ से सम्बद्ध हों तथा यदि $Re(\eta+\lambda)>0$, $Re(\gamma)>0$, $Re(\gamma+\gamma+\alpha-\beta+\lambda)>0$ तथा z>0, तो

$$K[\alpha, \beta, \eta, \gamma: f(x)] = \int_0^\infty \psi(x; z) H_{\lambda}[f; z] dz$$
 (4.8)

जहाँ

$$\psi(x;x) = \frac{z}{2} H_{2,4}^{3,0} \left[\frac{1}{2} zx \middle| \frac{(\eta + \gamma - \alpha, 1), (\eta + \gamma - \beta, 1)}{(\eta, 1), (\eta + \gamma - \alpha - \beta, 1) \left(\frac{\lambda}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(-\frac{\lambda}{2}, \frac{1}{2}\right)} \right]$$
(4.9)

सार्वीकृत को बर तथा को बर संकारकों के मध्य सम्बन्ध

(1·1) तथा (1·2) द्वारा परिमाषित संकारकों को को बर संकारकों के गुणनफल [4, p. 193], के रूप में व्यक्त किया जावेगा। कोबर संकारक निम्न प्रकार से परिमाषित होंगे।

$$R^*[\alpha, \beta; f(x)] = \frac{x^{-\beta - \alpha}}{\Gamma(\alpha)} \int_x^{\infty} (x - t)^{\alpha - 1} t^{\beta} f(t) dt$$
 (5.1)

तथा

$$K^*[\alpha, \beta: f(x)] = \frac{x^{\beta}}{\Gamma(\alpha)} \int_{x}^{\infty} (t - x)^{\alpha - 1} t^{-\beta - \alpha} f(t) dt$$
 (5.2)

यदि $M\{f(t)\}$ या F(s) f(t) का मेलिन परिवर्त हो तो व्युन्क्रम मेलिन परिवर्त

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} F(s)^{-s} ds$$
 (5.3)

होगा जहाँ C जटिल S तल में एक उपयुक्त कंटूर है। AP 8

प्रमेय 7 यदि (i) $(\eta+\delta-\alpha-\beta+1)>0$, $(\delta-\alpha)>0$,

(ii)
$$f(x) \in L(0, \infty)$$
, (iii) $M\{f(x)=F(s)\in L\left(\frac{1}{2}-i\infty, \frac{1}{2}+i\infty\right)$,

(iv)
$$x^{-1/2} R^*[a, \beta : f(x)] \in L(0, \infty)$$
, (v) $x^{-1/2} R[a, \beta, \eta, \delta : f(x)] \in L(0, \infty)$

श्रौर y=x के निकट परिबद्ध विचरण वाला हो तो

$$R[\alpha, \beta, \eta, \delta: f(x)] = R^*[\alpha, \eta + \delta - \alpha - \beta R^*\{\delta - \alpha, n: f(x)\}]$$
(5.4)

जपपत्तिः प्रतिबन्व (i) तथा (ii) से और [4, p. 193 (5a)] के कारण संकारक R^* तथा K^* का अस्तित्व है ग्रीर वे $L(0, \infty)$ से सम्बद्ध हैं । (5·3) में संकारक $R^*[\delta-\alpha, \eta: f(x)]$ का सम्प्रयोग करने से

$$R^*[\delta-\alpha, \eta: f(x)] = \frac{t^{-\eta-\delta+\alpha}}{\Gamma(\delta-\alpha)} \int_0^t (t-x)^{\delta-\alpha-1} x^{\eta} \left\{ \frac{1}{2\pi i} \int_C F(s) x^{-s} ds \right\} dx \qquad (5.5)$$

चूंकि (5·5) में समाकल पूर्णतया ग्रमिसारी है अतः पहले हम x के प्रति समाकलित करके (5·6) प्राप्त करेंगे ।

$$R^*[\delta-\alpha, \eta: f(x)] = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{\Gamma(\eta-s+1)F(s)}{\Gamma(\eta+\delta-\alpha-\beta+1)} t^{-s} ds$$
 (5.6)

पुन: संकारक R*, के सम्प्रयोग से

$$R^*[\alpha, \eta + \delta - \alpha - \beta : R^*\{\delta - \alpha, \eta : f(x)\}]$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{\Gamma(\eta - s + 1)\Gamma(\eta + \delta - \alpha - \beta - s + 1)F(s)}{\Gamma(\eta + \delta - \alpha - s + 1)F(\eta + \delta - \beta - s + 1)} x^{-s} ds$$
(5.7)

[6, p, 34 (3·2)], सम्प्रयोग से

$$R^*[\alpha, \eta + \delta - \alpha - \beta : R^*\{\delta - \alpha, \eta : f(x)\}]$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_C M\{R[\alpha, \beta, \eta, \delta : f(x)] x^{-s} ds$$
(5.8)

अन्त में (v) तथा [10, p. 46] से हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि

$$R[\alpha, \beta, \eta, \delta: f(x)] = R^*[\alpha, \eta + \delta - \alpha - \beta: R^*\{\delta - \alpha, \eta: f(x)\}].$$

प्रमेय 8 यदि (i) $(\gamma+\gamma-\alpha-\beta)>0$, $(\gamma-\alpha)>0$,

(ii)
$$f(x) \in L(0, \infty)$$
, (iii) $M\{f(x)\}=F(s) \in L\left(\frac{1}{2}-i\infty, \frac{1}{2}+i\infty\right)$

(iv)
$$x^{-1/2}K^*[\alpha, \beta: f(x)] \in L(0, \infty)$$
, (v) $x^{-1/2}K[\alpha, \beta, \eta, \gamma: f(x)] \in L(0, \infty)$

तथा y=x के निकट परिवद्ध विचरण वाला हो तो

$$K[\alpha, \beta, \eta, \gamma: f(x)] = K^*[\alpha, \eta + \gamma - \alpha - \beta: K^*\{\gamma - \alpha, \eta: f(x)\}]$$

$$(5.9)$$

उपर्युक्त प्रमेय की उपपत्ति प्रमेय 7 की माँति है।

6. L तथा L^{-1} संकारकों के रूप में सार्वीकृत कोबर संकारकों का द्योतन $\phi(x)$ के लैंग्लास परिवर्त को $L\{\phi(x)\}$ द्वारा व्यक्त करते हैं और

$$L\{\phi(x)\} = \int_{0}^{\infty} e^{-xt} \ \phi(x) \ dx = \psi(t)$$
 (6·1)

द्वारा परिमाषित करते हैं। (61) में $\phi(t)$ तथा $\psi(t)$ जिस प्रकार सम्बन्धित हैं उससे $\psi(t)$ का विलोम लैंग्लास परिवर्त L^{-1} को निम्नवत् लिखा जा सकता है।

$$L^{-1}\{\psi(t) = \phi(t) \tag{6.2}$$

प्रमेय 9 यदि (i) $(\eta+\delta-a-\beta+1)>0$, $(\delta-a)>0$, $\eta>0$, (ii) $f(x)\in L(0,\infty)$, (iii) $x^{-1/2}f(x)\in L(0,\infty)$, जहाँ $f(\overline{y})$ बिन्दु y=x के सभीप परिवद्ध विचरण वाला है (iv) $M\{f(x)\}=F(s)\in L(\frac{1}{2}-i\infty,\frac{1}{2}+i\infty)$ तथा (v) $x^{-1/2}R[f(x)]\in L(0,\infty)$ ग्रोर y=x के निकट परिबद्ध विचरण वाला है तो

$$x^{-\beta-\eta-\delta}L^{-1}[t^{-\alpha}L\{x^{-\beta}L^{-1}[t^{\alpha-\delta}\delta L\{x^{\eta}f(x)\}]\}]$$

$$=R[\alpha,\beta,\eta,\delta:f(x)]$$
(6.3)

उपपत्ति: प्रमेय 9 के (i) तथा (ii) प्रतिबन्धों श्रौर (1·3) से R[f(x)] तथा K[f(x)] दोनों विद्यमान हैं और सम्बद्ध हैं तथा (3·3) भी सत्य हैं। (iii) तथा (5·3) से हमें

$$f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} F(s) x^{-s} ds$$
 (6.4)

प्राप्त होता है जहाँ C रेखा $\sigma=\frac{1}{2}$ है।

 x^{-s} की अपेक्षा x^s का व्यवहार सुगम है ग्रतः (6·4) में हम s के स्थान पर (1-s) रखते हैं और तब संकारक Lx^n का प्रयोग करते हैं । प्राप्त फल इस प्रकार हैं:

$$L\{x^{\eta}f(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-xt}x^{\eta} \left\{ \frac{1}{2\pi i} \int_{C} F(1-s)x^{s-1} ds \right\} dx$$
 (6.5)

रेखा $s=\frac{1}{2}+i\tau$, पर x के घातांक का मुख्य ग्रंग $\eta-\frac{1}{2}$ है। (iv) से हम सरलता से निगमन करते हैं कि $F(1-s)\in L(\frac{1}{2}-i\infty,\frac{1}{2}+i\alpha)$ तथा (i) से $\eta-\frac{1}{2}>-\frac{1}{2}$ ग्रतः $(6\cdot5)$ में द्विगुण समाकल पूर्णतया ग्रभिसारी है। फिर हम पहले x के प्रति समाकलित कर सकते हैं जिससे $(6\cdot6)$ की प्राप्ति होगी।

(6.6) से हमें (6.7) मिलता है।

$$L^{-1}[t^{\alpha-\delta}L\{x^{\eta}f(x)\}] = L^{-1}\left[\frac{1}{2\pi i}\int_{C} \frac{\Gamma(\eta+\delta-\alpha+s)\Gamma(\eta+s)}{\Gamma(\eta+\delta-\alpha+s)} t^{-\eta-\delta+\alpha-s} F(1-s) ds\right].$$
(6.7)

चूँकि [3, p. 3000 (4) के 2] में दिये गये प्रमेय के प्रतिबंध संतुष्ट हो जाते हैं अतः हमें (6·8) प्राप्त होता है

$$L^{-1}[t^{\alpha-\delta}L\{x^{\eta}f(x)\}] = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{\Gamma(\eta+s)}{I'(\eta+\delta-\alpha+s)} x^{\eta+\delta-\alpha+s-1} F(1-s) ds$$
(6.8)

पुनः संकारक Lx^{-eta} के सम्प्रयोग से (6·9) प्राप्त होता है ।

$$L\{x^{-\beta}L^{-1}[t^{\alpha-\delta}L\{x^{\eta}f(x)\}]\}$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{\Gamma(\eta+s)\Gamma(\eta+\delta-\alpha-\beta+s)}{\Gamma(\eta+\delta-\alpha+s)} t^{-\eta-\delta+\alpha+\beta-s} F(1-s) ds$$
(6·10)

इसी प्रकार संकारक $L^{-1}t^{-\alpha}$ के प्रयोग से

$$L^{-1}[t^{-\alpha}L\{x^{-\beta}L^{-1}[t^{\alpha-\delta}L\{x^{\eta}f(x)\}]\}]$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{\Gamma(\eta+s)\Gamma(\eta+\delta-\alpha-\beta+s)}{\Gamma(\eta+\delta-\alpha+s)\Gamma(\eta+\delta-\beta+s)} x^{\eta+\delta-\beta+s-1}F(1-s) ds$$

$$= \frac{x^{\eta+\delta-\beta}}{2\pi i} \int_{C} M\{R[\alpha,\beta,\eta,\delta:f(x)]F(s)x^{-s} ds$$
(6.11)

प्राप्त होते हैं। $(6\cdot10)$ में s के स्थान पर 1-s रखने से तथा $(3\cdot3)$ का प्रयोग करने पर $(6\cdot10)$ की ही माँति कंट्र $\sigma=\frac{1}{2}$ रेखा होता है।

ग्रन्त में निर्देश [10, p. 46] में दिये (v) तथा प्रमेय 29 से, यदि $k=\frac{1}{2}$ तो हमें (6·3) की प्राप्ति होती है ।

इससे प्रमेय 9 की उपपत्ति पूरी होती है।

प्रमेय 10 प्रमेय 9 में दिये गये प्रतिबन्धों के साथ, जिसमें अपवादस्वरूप $R[\alpha, \beta, \eta, \delta: f(x)]$ को $K[\alpha, \beta, \eta, \delta: f(x)]$ द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया जाता है,

$$x^{1+\beta-\eta-\delta} L^{-1} [t^{-\alpha} L\{x^{-\beta} L^{-1} [t^{\alpha-\delta} L\{x^{\eta-1} f(x)\}]\}]_{x^{\alpha-1}/X}$$

$$= K[a, \beta, \eta, \delta : f(X)]$$
(6.12)

यह उपपत्ति प्रमेय 9 की ही माँति है । संक्षेप में, हम (6.4) से प्रारम्भ करते हैं घौर x को x^{-1} से प्रतिस्थापित करते हैं । संकारक L तथा L^{-1} से (6.10) की ही माँति समाकल्य में $\frac{\Gamma(\eta+s)\Gamma(\eta+\delta-\alpha-\beta+s)}{\Gamma(\eta+\delta-\alpha+s)\Gamma(\eta+\delta-\beta+s)}$ प्रवेश होता है ।

ग्रत: [6, p. 34 (3.4)] के फलस्वरूप समाकत्य में $M\{K[\alpha, \beta, \eta, \delta: f(x)]x^{\eta+\delta-\beta+1}\}$ रहता है। x के स्थान पर $\frac{1}{x}$ रखने पर तथा (6.4) का पुनः उपयोग करने (6.12) की स्थापना हो जाती है।

7. संकारकों के तात्विक गुण

यहाँ हम संकारक (1·1) तथा (1·2) के कुछ तात्विक गुण दे रहे हैं जो निम्नलिखित परिमाषाओं के फलस्वरूप प्राप्त होते हैं:

$$x^{-1} R[\alpha, \beta, \eta, \delta : f(x^{-1})] = K[\alpha, \beta, \eta, \delta : f(x)]$$
 (7.1)

$$x^{-1} K[a, \beta, \eta, \gamma : f(x^{-1})] = R[a, \beta, \eta, \gamma : f(x)]$$
 (7.2)

$$x^{\lambda} R[\alpha, \beta, \eta, \delta : f(x)] = R[\alpha, \beta, \eta - \lambda, \delta : x^{\lambda} f(x)]$$
 (7.3)

$$x K[a, \beta, \eta, \delta: f(x)] = K[a, \beta, \eta + \lambda, \delta: x^{\lambda} f(x)]$$
 (7.4)

यदि

$$R[\alpha, \beta, \eta, \delta: f(x)] = g(x) \tag{7.5}$$

तो

$$R[\alpha, \beta, \eta, \delta: f(cx)] = g(cx)$$

तथा यदि

$$R[\alpha, \beta, \eta, \gamma : f(x)] = \phi(x) \tag{7.6}$$

तो

$$R[\alpha, \beta, \eta, \gamma : f(cx)] = \phi(cx)$$

(7.5) तथा (7.6) सम्बन्धों से संकारकों की समागता व्यक्त होती है। इनसे प्रकट होता है कि चाहे x, y या t=xy के प्रति कैसे भी प्रयुक्त कयों न किया जाय, दिये हुये फलन f(x) पर कोई अन्तर संकारकों को नहीं आता।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकद्वय प्रो० प्रा.र० एस० कुशवाहा के श्रत्यन्त आमारी हैं जिन्होंने हमें प्रोत्साहित किया। लेखकों में से एक विश्वविद्यालय ग्रनुदान आयोग के प्रति ग्राधिक सहायता प्रदान करने के हेतु आमार प्रकट करता है।

निर्देश

- 1. एर्डेल्यी, ए॰ इत्यादि Tables of Integral transforms, भाग I, मैकप्रहिल न्यूयार्क 1953
- 2. वही, Higher Transcendental Functions, भाग I, मैकब्राहिल, न्यूयार्क 1953
- 3. फाक्स, सी०, प्रोसी० अमे० मैथ० सोसा०, 1971, 29, 289-306
- 4. कोबर, एच०, क्वार्ट० जर्न० मैथ०, आक्सफोर्ड, जिल्द II, 1940, 193-211
- 5. लर्च, ई॰, एक्टा मैथ॰, स्टाकहाम, 1903, 27, 339
- 6. सक्केना, ग्रार० के० तथा कुम्भात, ग्रार० के०, विज्ञान परिषद अनु० पित्रका, 1973, 16, 31-36
- 7. सक्सेना, आर० के०, प्रोसी० नेश० इंस्टी० साइं० इंडिया, 1950, 26A, 400-413
- 8. शर्मा, के॰ सी॰, प्रोसी॰ कैम्बि॰ फिला॰ सोसा॰, 1964, **60**, 539-42
- 9. स्नेडान, ग्राई॰ एन॰, Fourier Transforms, मैकग्राहिल बुककम्पनी, 1951
- 10. टिश्मार्श ई॰ सी॰, Introduction to the theory of Fourier integrals, क्लैरंडन प्रेस, आक्सफोर्ड, 1937

मृदा में लौह तथा मैंगनीज की उपलब्धता को प्रभावित करने वाले विभिन्न कारक

शिवगोपाल मिश्र रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

तथा

श्याम सुन्दर त्रिपाठी

रसायन विभाग, ब्रह्मानन्द महाविद्यालय, राठ (हमीरपुर)

[प्राप्त-दिसम्बर 5, 1974]

सारांश

उत्तर प्रदेश के बुन्देलखण्ड क्षेत्र की मिट्टियाँ प्रदेश में पाई जाने वाली मिट्टियों से बहुत कुछ मिन्न हैं। इन मिट्टियों पर आर्द्रता, कार्बनिक पदार्थ, कैल्सियम कार्बोनेट, सोडियम बादकार्बोनेट तथा ई० डी० टी० ए० का प्रभाव देखा गया। इससे यह परिगाम निकला कि मिट्टियों की जलानुविद्ध स्थिति में लौह तथा मैंगनीज दोनों की उपलब्धता बढ़ जाती है; किन्तु श्राधिक दिनों तक जलानुविद्ध होने पर उपलब्धता काफी घट जाती है। रांकड़ मिट्टियों में विनिमयशील मैंगनीज घटता है; किन्त् अन्य मिट्टियों में यह प्रारंभ में बढ़ता है, फिर लगभग 30 दिन बाद घटता है। ग्रपचेय मैंगनीज लाल मिट्टियों में घटता है; किन्तु काली मिट्टियों में 30 दिन तक बढ़ता है, फिर घटता है। कार्बनिक पदार्थ मिलाने से विनिमयशील लौह (Fe++) तथा मैंगनीज (Mn++) दोनों की उपलब्धता बढ़ती है और सम-यान्तर पर घट जाती है। प्रयुक्त कार्बनिक पदार्थ (ग्लूकोस) की मात्रा में वृद्धि करने पर रांकड़ तथा मार मिट्टियों में लौह (Fe++) तथा मैगनीज (Mn^{++}) दोनों की मात्राश्रों में बृद्धि होती है; किन्तु पड़्या तथा काबर (चिकनी) मिट्टियों में इन दोनों की मात्राग्रों में कमी ग्रा जाती है। कैल्सियम कार्बोनेट मिलाने पर प्रारंभ में दोनों की मात्राओं में बृद्धि होती है किन्तु समय बीतने पर मैंगनीज की उपलब्धता शून्य हो जाती है। लौह की उपलब्धता पड़्वां तथा काबर मिट्टियों में कम नहीं होती। सोडियम बाइकार्बो नेट के प्रमाव से भी समयान्तर में दोनों पोषक तत्वों की उपलब्धता शून्य हो जाती है। कीलेटीकारक यौगिक ई॰ डी॰ टी॰ ए॰ को मिट्टियों में मिलाने पर मैंगनीज (Mn^{++}) की अपेक्षा लौह (Fe^{++}) की मात्रा में अधिक वृद्धि होती है। काली मिट्टियों में जल दिलेय मैंगनीज मुक्त नहीं हो पाता। पड़ुवा तथा कावर मिट्टियों में लौह की अधिक वृद्धि होती है जबिक रांकड़ तथा मार मिट्टियों में मैंगनीज की बुद्धि होती है।

Abstract

Factors affecting the availability of iron and manganese in soils. By S.G. Misra, Chemistry Department, Allahabad University and S. S. Tripathi, Chemistry Department, B. N. V. College, Rath, U. P.

Effect of moisture, organic matter, calcium carbonate, sodium bicarbonate and E.D.T.A. on the availability of iron and manganese in the soils of Bundelkhand region of U. P. was studied. Moisture and organic matter help in increasing the soil iron and manganese but there is decrease as time of incubation increases. On the other hand calcium carbonate and sodium carbonate decrease the availability of iron and manganese. E.D.T.A. increases the availability of iron and manganese but the availability of former is more than the latter.

लौड़ तथा मैगनीज जैसे महत्वपूर्ण पोषक तत्वों की उपलब्धता को प्रभावित करने वाले विभिन्न कारकों के प्रभावों पर दहत से वैज्ञानिकों ने अध्ययन किया है। अध्यय, बासक तथा मट्टाचार्य, क्लाक म्रादि³. मण्डल⁴. सावंत तथा एलिस⁵ म्रादि ने बताया कि जल तथा कार्बनिक पदार्थ का लौह तथा भैंगनीज की उपलब्धता पर लाभकारी प्रमाव पडता है; किन्त मेहता तथा पटेल ने देखा कि मदाश्रों के सखने पर विनिमयशील मैंगनीज की मात्राश्रों में बुद्धि होती है। लिंडसे तथा थानं 7. रयान, ली नथा पीबल्स है ने बताया कि अधिक जल से लौह की मात्रा बढ़ती है; किन्तू चनामयी मिदियों में ग्रिंघिक जल सिंचन ही लौह पीतिमा (Iron chlorosis) का प्रमुख कारण होता है। मिश्रा तथा मिश्रा ने देखा कि मदा में ग्लकोस मिलाने से विनिमयशील मैंगनीज की मात्रा में बद्धि होती है. किन्त अपचेय मैंगनीज की मात्रा में कमी थ्रा जाती है। रंघावा10, भित्तल तथा राय11 मिश्रा तथा भिश्रा ने देखा कि मुदा में कैल्सियम कार्वोनेट बढ़ाने से द्विसंयोजी मैंगनीज की मात्रा में कभी श्रा जाती है। इसके विपरीत दबे तथा उनके साथियों 12 ने बिहार की चुनाधिक मिट्टियों में उपलब्ध लौह की मात्राग्रों में विद्व देखी । ग्रेस मेनिस तथा लीपर 13 ने मदा में लौह-ई० डी० टी० ए० का प्रयोग करके मैंगनीज के विषेते प्रभाव को कम किया। नेजेक तथा ग्रीनर्ट 4 ने देखा कि चाहे मदा में लौह-ई० डी० टी० ए० मिलाया जाय या मैंगनीज-ई० ही० टी० ए०, मैंगनीज का मात्रा में कमी आती है तथा लौह की मात्रा बढ़ती है। हाल्मेस तथा व्राउन के ने बताया कि लौह-ई० डी० टी० ए० के साथ कीलेट यौगिक बनाता है जो मदा में लौह की कमी को दर करता है। सोडियम बाइकार्वोनेट के कारण भी लौह तथा मैंगनीज की उपलब्धता पर बुरा प्रमाव पडता है। पोर्टर तथा थार्न¹⁶ ने बताया कि लौह की उपलब्धता में बाइ-कार्बोनेट आयनों (HCO',) के कारण व्यतिक्रम पैदा होता है।

उत्तरप्रदेश का बुन्देलखण्ड क्षेत्र हमीरपुर, बाँदा, भाँसी जालीन तथा ललितपुर जिलों से मिलकर बना है। यहाँ लाल तथा काली मिश्रित मिट्टियाँ पाई जाती हैं, जिन्हें स्थानीय रूप से पड़वा, रांकड़ (लाल मिट्टियाँ), मार तथा कावर (काली मिट्टियाँ) नाम से पुकारते हैं। ये मिट्टियाँ प्रदेश की अन्य मिट्टियों से भौतिक-रासायनिक गुणों मे बहुत कुछ मिन्न हैं। इन मिट्टियों में पाये जाने वाले

लौह तथा मैंगनीज पोषक तत्वों की उपलब्धता पर विभिन्न कारकों के प्रभावों पर ग्रमी तक कोई विस्तृत ग्रध्ययन नहीं हुग्रा है, अतः प्रस्तुत ग्रध्ययन इसी दृष्टि से किया गया है।

प्रयोगात्मक

प्रस्तुत अध्ययन के लिये बुन्देलखण्ड की चारों प्रकार की मिट्टियाँ (पड़ुवा, रांकड़, मार, काबर) प्रयुक्त की गई हैं। खेतों से इन मिट्टियों को लाकर हवा में सुखाया गया; फिर उन्हें पीस स्रौर छानकर स्वच्छ काँच की बोतलों में संग्रहीत किया गया।

इन मिट्टियों में पी-एच, कैल्सियम कार्बोनेट, विनिमयशील कैल्सियम, कार्बेनिक पदार्थ, घनायन विनिमय क्षमता का निश्चयन किया गया। जल विलेय, विनिमयशील, ग्रपचेय मैंगनीज की मात्राश्चों का निश्चयन रंगमापी पर जैकसन (1958) द्वारा विश्वारा परग्रायोडेट विधि द्वारा तथा लोह (Fe++) का निर्धारण आर्थोफिनॉन्थ्रोलीन द्वारा किया गया। जलविलेय मैंगनीज + विनमयशील मैंगनीज + श्रपचेय मैंगनीज के योग को सिक्रय मैंगनीज माना गया है।

कारकों का प्रभाव

1. भ्राद्वाता का प्रभाव

चारों प्रकार की मिट्ट्यों की 50-50 ग्राम मात्रा कांच के चार चार बीकरों में ली गई। इन मिट्ट्यों में ग्रासुत जल मिलाकर जल की मात्रा लगमग 50 प्रतिशत कर दी गई। इसी प्रकार अन्य बीकरों में इतना आसुत जल मिलाया गया कि मिट्ट्याँ जल में पूर्ण रूप से डूबी रहें तथा जल स्तर मिट्टी के कुछ ऊपर बना रहे। वाष्पीकरण द्वारा होने वाली जल की क्षिति को समय समय पर ग्रासुत जल मिलाकर पूरा किया गया जिससे जल स्तर एकसमान बना रहे। 15, 30 तथा 60 दिनों के अन्तर से इन ग्राठों बीकरों से पाँच पाँच ग्राम मिट्ट्यों के नमूने निकाल कर रंगमापी विधि द्वारा जलविलेय, विनमयशील तथा ग्रपचेय मैंगनीज तथा विनिमयशील फेरस लौह की मात्राग्रों का निर्धारण किया गया। इस प्रकार निर्धारत मैंगनीज के विभिन्न प्रकारों तथा फेरस लौह (Fe++) की मात्राग्रों में मूल मिट्टो (खेत की मिट्टी) में उपस्थित विभिन्न मैंगनीज तथा फेरस लौह की मात्राग्रों से जो ग्रन्तर आया वहीं जल के प्रभाव को प्रदर्शित करता है।

2. कार्बनिक पदार्थ का प्रभाव

चारों प्रकार की मिट्टियों की 50-50 ग्राम मात्रा काँच के बीकरों में लेकर 0.25 तथा 0.5 ग्राम ग्लूकोस मिलाया गया। समय समय पर ग्रामुत जल मिलाकर मृदा में जल की मात्रा लगभग 50 प्रतिशत रख़ी गई। 15, 30 और 60 दिनों के सम्पर्क के बाद प्रत्येक बीकर में से 5 ग्राम मिट्टी निकाल कर पहले की भाँति मैंगनीज के विभिन्न प्रकारों तथा फेरस लौह की मात्राग्रों का रंगमापी द्वारा निर्धारण किया गया। इस प्रकार ग्लूकोस से उपचारित मिट्टियों में जो मैंगनीज तथा लौह की वृद्धि ग्रथवा कमी हुई वह कार्बनिक पदार्थ के प्रभाव को प्रदिशत करती है।

AP 9

3. कैल्सियम कार्बोनेट का प्रभाव

चारों प्रकार की 50-50 ग्राम मिट्टियों में 1% तथा 2% कैलिसयम कार्बोनेट मिश्रित किया गया। मृदा में जल की मात्रा लगमग 50 प्रतिशत रखी गई। 30 दिन तथा 60 दिनों के बाद 5-5 ग्राम मिट्टी निकालकर नैंगनीज के विभिन्न प्रकारों ग्रौर फेरस लौह की मात्रा में वृद्धि अथवा कमी को रंगमापी विधि द्वारा ज्ञात किया गया।

4. सोडियम बाइकार्बीनेट का प्रभाव

चारों प्रकार की मिट्टियों के 50-50 ग्राम में 0.5 प्रतिशत तथा 1 प्रतिशत सोडियम बाइ कार्बोनेट मिलाया गया। मिट्टियों में जल की मात्रा लगमग 50 प्रतिशत रखी गयी। 15, 30 तथा 60 दिनों बाद प्रत्येक मिट्टी में से 5-5 ग्राम नमूने निकाल कर पिहले की माँति रंगमापी विधि द्वारा मैंगनीज के विभिन्न प्रकारों का तथा फेरस लौह का निर्घारण किया गया। मूल मिट्टी में उपस्थित विभिन्न मैंगनीज के प्रकारों ग्रौर लौह की मात्राग्रों से इसमें जो ग्रन्तर ग्राया विधि सोडियम बाइकार्बोनेट का प्रमाव है।

5. ई० डी० टी० ए० का प्रभाव

चारों प्रकार की 50-50 ग्राम मिट्टियों में 0.025 ग्राम तथा 0.05 ग्राम ई० डी० टी० ए० (ग्रासुत जल में विलयन के रूप में) मिलाया गया। 15, 30 तथा 60 दिनों के ग्रन्तर पर प्रत्येक में से पांच ग्राम मिट्टी निकाल कर रंगमापी विधि द्वारा मैंगनीज के विभिन्न प्रकारों तथा फेरस लौह की मात्राओं का निर्धारण किया गया। लौह तथा मैंगनीज की मात्राओं में ई० डी० टी० ए० मिलाने पर जो ग्रन्तर ग्राया वही ई० डी० टी० ए० का प्रमाव है।

परिणाम तथा विवेचना
सारणी 1
प्रयुक्त मिट्टियों के कितपय रासायिनक ग्रवयव

मिट्टियाँ	पी-एच मान	कार्बेनिक कार्बेन%	10 10	विनिमयशील Ca ⁺⁺ me/ 100 ग्राम मृदा	धनायन विनि-	मय क्षमता <i>me</i> /100ग्राम मृदा	मैंगनीर (प्रा हिंह हिंह	ज के वि ति दस शिख्या - स्रीध्या	लक्षांश	नि (वनमयशील हेरस लौह Fe++) प्रति स लक्षांश
है ुे →पड़्आ	7.8	0.204	1.275	7-85		10.85	00	8	105		3
र्मे पड़्आ भ पड़्आ →राँकड़ A	7.9	0.34	0.85	11.6		12-45	00	22	162	184	4
B B	7•9	0.46	1.075	20.0		8.00	00	12	125	137	4
भारी मिटिटयाँ → माय → काव र	7.8		0.75	29.67		31·2	00	20	265	285	3.5
<u>ि</u> ⇒कावर	8.2	0.408	1.175	15.00		18.1	00	12	203	215	4

जल का प्रभाव

सारगी 2 में दिये गये परिगामों के सूक्ष्म विश्लेषगा से ज्ञात होता है कि मिट्टियों के जलान्विद्ध (water logged) होने पर जल विलेय, विनमयशील मैंगनीज (Mn++) तथा विनमयशील दिसंयोजी लौह (Fe++) की मात्राग्रों में बद्धि होती है, किन्तु मदाग्रों के 15 दिन तक जलानुविद्ध रहने पर ये मात्रायों शुन्य हो जाती हैं। रांकड़ मिट्री में विनमयशील मैंगनीज की मात्रा में कमी ब्राती है। अपचेय मैंगनीज तथा सक्रिय मैंगनीज लाल मिट्रियों में घटता है; किन्तु काली मिट्रियों में इसकी मात्रा प्रारंभ में बढ़ती है ग्रीर 15 दिन बाद घटने लगती है। यह कभी संभवतः लौह के हाइडाक्साइड के रूप में स्थिरीकरण के कारण होती है। जलान्विद्ध मिट्टियों में श्रपचायक अवस्था उत्पन्न होने से लौह तथा मैंगनीज के उच्च ग्राक्साइड विलेय तथा उपलब्ध निम्न आक्साइडों में ग्रवकृत हो जाते हैं। कार्बनिक पदार्थ के विच्छेदन से उत्पन्न कार्बन डाइग्राक्साइड इस कार्य में सहायता करती है। लाल मिट्टियों को जलानुविद्ध करके देखा गया है कि इस अवस्था में उनका पी-एच मान शनैः शनैः बढ़ता जाता है और क्षारीय अवस्था उत्पन्न हो जाती है जिससे लौह तथा मैंगनीज दोनों ही होइड्राक्साइड के रूप में ग्रवक्षिप्त होने लगते हैं जो बाद में उच्च ग्राक्साइडों में बदलकर अविलेय या ग्रप्राप्य हो जाते हैं। अत: लाल मिट्रियों में ग्रपचेय मैंगनीज तथा रांकड़ में विनमयशील मैंगनीज की मात्राओं में कमी ग्रा जाती है। इसके विपरीत काली मिट्टियों (मार, काबर) के जलानृविद्ध होने पर उनका पी-एच घटता है अत: इन मिट्टियों में अपचेय ग्रौर सक्रिय मैंगनीज की मात्राओं में वृद्धि होनी स्वामाविक है क्योंकि पी-एच कम होने पर इनके अविलेय आक्साइड विलेय हो जाते हैं।

कार्बनिक पदार्थ का प्रभाव

सारणी 3 में लिये परिणामों से विदित होता है कि मिट्टी में ग्लुकोस मिलाने से जल विलेय, विनमयशील मैंगनीज तथ विनमयशील लौह (Fe++) की मात्राग्रों में प्रारंभ में वृद्धि होती है किन्तु 15 दिन बाद इनकी मात्राओं में कमी स्नाने लगती है। मिट्टी में मिलाये गये ग्लुकोस की सान्द्रता में वृद्धि करने पर रांकड ग्रौर मार मिट्टियों में इनकी मात्राओं में विद्धि होती है; किन्तु पड़वा तथा काबर मिट्टियों में विपरीत प्रमाव पडता है। मिट्टियों में ग्लकोस मिश्रित करने पर यह सूक्ष्मजीवाणओं द्वारा विच्छेदित हो जाता है और कुछ कार्बेनिक अम्लों यथा 2-कीटो ग्लुकोनिक अम्ल, सिट्रिक श्रम्ल, टार्टेरिक अम्ल मैलिक ग्रमन, तथा ग्राक्सैलिक अम्ल को जन्म देता है जिससे मृदा का पी-एच मान कम होकर लौह तथा मैंगनीज को विलेय बनाता है फलत: जल विलेय, विनमयशील मैंगनीज तथा विनमयशील द्विसंयोजी लौह की मात्राओं में विद्व होती है। साथ ही साथ अपचेय मैंगनीज की मात्रा में कमी ग्राती है। क्रिस्टेन्सन, टोथ तथा बियर'⁵ ने भी बताया कि ग्लुकोस मैंगनीज के उच्च ग्राक्साइडों को विलेय बनाता है। ग्लूकोस की अधिक मात्रा काबर तथा पड़ुवा मिट्टियों में लौह तथा मैंगनीज के साथ संकर निर्मित करती है । काबर तथा पड़वा मिट्टियों की मृत्तिका प्रकृति इस कार्य में ग्रीर अधिक सहायक है ग्रतः ग्लूकोस की ग्रधिक सान्द्रता लौह (Fe++) तथा मैंगनीज (Mn++) दोनों को ग्रनुपलब्ध बना देती है। प्रारंभ में मैंगनीज मृदा कोलाइडी जटिल से श्रधिक लौह (Fe++) को विस्थापित करता है अतः लौह-मैंगनीज (Fe++/Me++) अनुपात भी बढ़ता है परन्त् समयान्तर पर मैंगनीज की ग्रावसीकरण प्रकृति लौह की उपलब्धता पर विपरीत प्रभाव डालती है और Fe++/Mn++ अनुपात घटने लगता है।

मारसी 2

लौह तथा मैंगनीज की उपलब्धता पर जल का प्रभाव

मिटिटनों में जल		4	-	विन	विनम् यशी ल	ভ	* 12	ர் வாசிய ந்ளதின	j.	 #	मकिए मेंगनीज	मुख	विनम	विनमयशाल फरम	# }
की मात्रायें		जलावलय मगनाज (प्रतिदस लक्षांश)		रेंगनी ल	मैंगनीज प्रतिदस लक्षांग्र	दस	5 (K)	अपत्रय मुगाण (प्रति दस लक्षांश)	गाथ सांश	(प्रति	दत लक्षांभ	क्षांश)	(महम्म) लाह् (प्रतिदस लक्षांश	(reन) लाह तिदस लक्षांश	गह तंश)
	GH 15	30	- 09	15	30 6	09	15	30	09	15	30	09	15	30	09
पङ्चा															,
नुल मिट्टी	0	0	0	∞	∞	∞	105	105	105	113	113	113	3	c	_ا س
50% नमी	3	0	0	10	10	2	80.5	107	102.5	95.5	117	107	11	11	ر د
गलानुधिद्ध	16	0	0	10	10	0	83.5	87.5	06	109.5	97.5	90	12	9.5	15
रांकड													•	•	•
मूल मिट्टी	0	0	0	12	22	22	162	162	162	184	184	184	4	4	4 I
50% नामी	17.5	2.5	0	11	2	7	98	150	117.5	114.5	157.5	124.5	14	2	_ ;
जलानुबिद्ध	17.5	0	2.5	11	11	11	117.5	103	117.5	146	118	131	1.5	7	25
मार															
मूल मिट्टी	0	0	0	15	15	15	187	187	187	202	202	202	4	4	4
50% नमी	12.5	2.5	0	17.5	25	17.5 187		267	247	216	294	264 5	14		8.5 15
<u>जलानुःबद्ध</u>	24	11	0	24	25	24	233	187.5	150	281	223.5	5 174	22	2 8.5	10
काबर														•	
मल मिटटी	0	0	0	12	12	12	203	203	203	215	215	215	4	7	4
502, नमी	20	10	0	17.5	3 17-5	17.5 2.5	205	205	143	242.5	257.5	144-5	22		5.5 17.5
जलानविद्य	20	17.5	7	24	30	2.5	255	280	248	299	327.5	5 257.5	7	29·5 26	5 12

सारणी 3

लौह तथा मैंगनीज की उपलब्धता पर ग्लूकोस का प्रभाव

4	-			i F	सेमनीय के विभिन्न प्रकार	मित्र प्रका	र (प्रति दस	दम लह	लक्षांश)			-	वनमय	विनम्यशील फेरस	रस
मिट्टिया भामलाइ				Ŧ	וטומו אי וא	ווטאוו		-	-		4		H LU	जोट (F0++	(+
गई ग्लूकोस की		जल विलेय	य		विनमयशील	Personal State		श्रपचय			साक्रय 4		प्रति व	(प्रति दम लक्षांश	म्ब्र)
मात्राय		—			7				_		+	۲,			1
दिन	4 15	30	09	15	30	60 15		30	09	15	30	09	2	20	2
पडवा															
मल मिटटी	0	0	0	∞	∞	8	105	105	105	113	113	113	က	m	co
०.५% ग्लकोस	30	0	0	23	45	8	102	115	93.5	155	167	101.5	22	8.5	2.5
1% ग्लूकोस	30	0	0	35	45	23.5 1	102 1	112.5	80.5	167	157.5	104	20	8.5	2.5
रांकड़															
मल मिटटी	0	0	0	22	22	22 16	162 162		162	184	184	184	4	4	4
0.5% ग्लकोम	42	Ħ	0	110	125	25	98	93	106	238	229	131	32	8.5	2.5
1% ग्लूकोस	44	11	2.5	125	140	93	80	78	61.5	249	229	157	40	8.5	2.5
मार												6	•	•	
मल मिटटी	0	0	0	15	15	15	187	187	187	202	202	202	4	4	4
0.5% ग्लकोस	36	0	0	90	117	87.5	142	130.5	182.5	268	247.5	270	39	14.5	14.5 19.5
1% ग्लूकोस	42	10	7.5	108	117	35	136.5	5 112	112.5	286.5	229.5	155	43.5	8.5	13-5
काबर															
मल मिटटी	0	0	0	12	12	12	203	203	203	213	215	215	4	4	4
०.५०/ ग्लकोस	35	2.5	0	74	92.5	36	200.3	3 193.5	.5 309	309	390	229.5	16.5	.5 6	16.5
1% ग्लूकोस	35	0	0	77.5	55	48	117	213	255	, 229.5	278	303	15	15.5 82	22.5

सारणी 4

लौह तथा मैगनीज की उपलब्धता पर कैश्सियम कार्बोनेट का प्रभाव

मिट्टियों में मिश्रित			मैंगनीज	के विभिन्न	मैंगनीज के विभिन्न प्रकार (प्रति दस लक्षांश	स लक्षांश			विनमयशीय द्विसंयोजी	_{पं} योजी
कल्सियम काबांनेट को मात्रायें	जल (जल विलेय (1)	विनमयशील (2)	शील	श्रपचेय (३)		सिक्रिय		(Fe ⁺⁺) लौह	हैं। इं
दिन	30	09	30	09	30	09	(1+2+3)	- 1	(भात वस लभ	141)
पहुँवा						20	00	00	30	09
मूल मिट्टी	0	0	∞	∞	105	105	113	113	cr.	"
1% कैल्सियम कार्बोनेट	0	0	5.6	0	110	103	119.5	103) V	, «
2% कैल्सियम कार्बोनेट	0	0	0	0	90	100	06	100	, ,	0
राकड़										
मूल मिट्टी	0	0	22	22	162	162	184	184	4	4
1% कैंल्सियम कार्बोनेट	0	0	29	4	134	112	163	116		+ <
2% कैस्सियम कार्बोनेट	2	0	30	7	170	122	202	124		
मार										>
मूल मिट्टी	0	0	15	15	187	187	202	200	_	•
1% कैल्सियम काबोंनेट	0	0	24	0	225	212.5	251	202	t F	4 (
2% कै ल्सियम काबोंनेट	7	0	24	0	244	202	268	202	C 4	· c
काबर							0	707	n	4
मूल मिट्टी	0	0	12	12	203	203	215	215	٨	-
1% कैल्सियम काबोंनेट	0	0	14	0	260	232	NTC	737	٠ ٧	† (
2% के लेसयम कार्बोनेट	<u> </u>	C	16	C		1	+ 14	707	0	×
Statute of the state of the sta	>	>	0	0	254	220	270	220	9	10

सारस्मी है

लौह तथा मैंगतीज की उपलब्धता पर सोडियम बाइकाबोंनेट का प्रमाव

मिट्टी में मिलाई गई				मैंगर्न	ज्ञ	विभिन्न	मैंगनीज के विभिन्न प्रकार (प्रति दस		लक्षांश			<u></u>	विनमयभ्रोल		लौह
सोडियम बाइकाबोनेट	[5]	जलविलेय	ाय	विन	विनमयशील	डा	EC.	शपचेय		H.	सक्रिय		ا ت	(Fe ⁺⁺)	
की मात्राय					7				_			1	-	दस वसाश	
दिन े	15	30	09	15	30	09	15	30	- 09	15	30	09	2	200	2
पड वा					1										
मुल मिट्टी	0	0	0	∞	∞	∞	105	105	105	113	113	113	3	n	3
0.5% सोडियम बाइकाबोंनेट	0	0	0	0	8.5	2.5	176.9	91.5	67.1	176.9	100	9.69	0	0	0
1% सोडियम वाइकाबेनिट	0	0	0	0	8.5	0	189.1	91.5	61	189·1	100	61	0	5	0
रांकड															
मूल मिट्टी	0	0	0	12	12	12	125	125	125	137	137	137	4	4	4
0.5% सोडियम बाइकाबोंनेट	0	0	0	17.7	6	6	152.5	112.8	61	179.5	121.8	69	0	0	0
1% सोडियम बाइकाबोंनेट	0	0	0	0	3	0	158.6	85.8	54.9	158.6	88.4	54.9	0	0	2
मार															
मूल मिट्टी	0	0	0	15	15	15	187	187	187	202	202	202	4	4	4
0.5% सोडियम बाईकाबोंनेट	0	0	0	0	0	0	91.3	170.8	176.9	91.5	170.8	170.8 170.9	0	0	0
1% सोडियम बाइकाबौनट	0	0	0	0	0	0	103-7	170.8	176.9	103.5		170.8 176.9	0	0	0
काबर															
मूल मिट्टी	0	0	0	12	12	12	203	203	203	215	215	215	4	4	4
0.5% सोडियम बाइकावोंनेट	0	0	0	0	0	0	91.5	183	180.3	91.5	183	180.3	0	2	0
1% सोडियम बाइकार्बोनेट	0	0	0	0	0	0	103·7	134.2	97.2	103·7	134.2	9.86	0	0	0

सारणी 6

लौह तथा मैंगनीज की उपलब्धता पर ई॰ डी॰ टी॰ ए॰ का प्रभाव

िन्नी में मिलाई गई				Ħ Ti	मैंगनीज के विभिन्न न्कार	भिष्यास	ार (प्रति इ	(प्रति दस लक्षांश	(II)			_	निनमयशील	व
इंग् डी॰ टी॰ ए॰	जल	जल विलेय	त	वि	विनमयशील		अत	अपचेय		सरी	सक्रिय ±2±3	<u> </u>	लौह (<i>Fe</i> ++) प्रति दस लक्षांश	+) क्षांश
का मात्राय दिन	15	30	09	15	30	09	15		09	15 30	09 0	- -	30	09
पड़िया मिट्टी		ĺ	1		And the second s	-			-					
मूल मिट्टी	0	0	0	∞	∞	8	105	105	105	113 11	113 11	113	3 3	3
.05% ई॰ डी॰ टी॰ ए॰	24	0	0	6.8	15.2	21.1	73.2	64	85.4	106.1 79.2	79.2 10	106.5	23-7 6-2	6.212.5
1% ई० डी० टी० ए०	22	12·2	12.2 24.2	21.1	6.8	21.1	97·1	72.3	9.26	140.2	100.4 142.8		23.7 20	20 20
रांकड़														
मूल मिट्टी	0	0	0	.12	12	12	125	125	125	137	137	137	4	4
.05% ई॰ डी॰ टी॰ ए॰			24.4	33.4	9.2	15.1		79.3	94.5	155.7	91.5 134		16.5 10 10	10
•1% ई॰ डी॰ टी॰ ए॰	89	6.1	0	6.1	6.1	26.3	82.3	70.2	73.2	156.4	76.5	76.5 160.5 8.7	8.7 5	27
मार														
मूल मिट्टी	0	0	0	15	15	15	187	187	187	202	202	202	4	4
.05% ई० डी० टी० ए०	0	0	0	51.9	0	21.6	183	198	108.3	234.9	198	201.6	8.7	0 10
.1% ई॰ डी॰ टी॰ ए॰	0	0	0	62	8.2	24.4	182	192.2	195.2	244	195.4	219.6	219.6 3.5 2.57.5	2.5 7.5
काबर														
मूल मिर्टी	0	0	0	12	12	12	203	203	203	215	215	215	4	4
.05% ई॰ डी॰ टी॰ ए॰	0	0	0	0	9	18	207-4	210.2	158.6	207.4	216.2	176.6	40	6 1.7
.1% ई॰ डो॰ टी॰ ए॰	0	0	12.2	36.4	0	24	225-7	192.9	170.8	262.1	190.9	207	57.2	20 27

कै ल्सियम कार्बोनेट का प्रभाव

सारणी 4 में प्रस्तुत परिणामों से स्पष्ट है कि कैल्सियम कार्बोनेट मिलाने से राँकड़ तथा मार मिट्टियों में जल विलेय मैंगनीज की मात्राग्रों में अल्प वृद्धि होती है किन्तु 30 दिन बाद यह शून्य हो जाती है। पड़ुवा तथा काबर मिट्टियों में कैल्सियम कार्बोन्ट से जल विलेय मैंगनीज की मात्राग्रों में कोई वृद्धि नहीं ग्राती। विनिमयशील मैंगनीज सभी मिट्टियों में बढ़ता है; किन्तु यह वृद्धि मार मिट्टी में सबसे ग्राधिक तथा पड़ुवा में सबसे कम होती है। इसी प्रकार विनिमयशील फेरस लौह सभी मिट्टियों में बढ़ता है किन्तु चूनामयी मिट्टी रांकड़ तथा मार में 30 दिन बाद तेजी से कमी ग्राती है जबिक पड़ुवा और काबर मिट्टियों में वृद्धि देखी जाती है। अपचेय मैंगनीज लाल मिट्टियों में घटता है लेकिन काली मिट्टियों में बढ़ता है। मैंगनीज की ग्राथिसा लौह की मात्राओं में वृद्धि अधिक होती है ग्रत: Fe++/Mn++ अनुपात भी प्रथम 30 दिनों में वृद्धि करता है। लौह तथा मैंगनीज की मात्राओं में समयान्तर पर वृद्धि ग्रीर कमी से यह ग्रनुपात भी परिवर्तित होता जाता है। दुबे तथा उनके साथियों ने भी बिहार की चूना-मयी मिट्टियों में उपलब्ध लौह की उच्च मात्रायों प्राप्त की जो कि बुन्देलखण्ड की मिट्टियों में प्राप्त परि-णामों के समान हैं।

सोडियम बाईकार्बोनेट का प्रभाव

सारणी 5 में दिये गये आंकड़ों के विश्लेषण से पता चलता है कि मिट्टी में मिलाये गय सोडियम वाइकार्बोनेट के सोडियम आयन (Na+) मृदा कोलाइडी जिटल से दिसंयोजी लौह तथा मैंगनीज को विस्थापित कर देते हैं। मैंगनीज बाइकार्बोनेट लौह बाइकार्बोनेट की अपेक्षा कम स्थाई है (हीम)18 अतः मैंगनीज विनमयशील अवस्था में आ जाता है। इसके अतिरिक्त सोडियम बाइकार्बोनेट के कारण मृदा के पी-एच मान में भी वृद्धि होने से इनके अविलेय तथा अशप्य हाइड्राक्साइड तथा उच्च आक्साइड बनते हैं अतः लौह तथा मैंगनीज दोनों की मात्राओं में कमी देखी गई है। पैंट्रिक के अनुसार पी-एच में वृद्धि होने से आक्सीकारक-अवकारक विभव घटता है जिससे कुछ उच्चयोजी लौह तथा मैंगनीज निम्न योजी अवस्था में आ जाते हैं। यही कारण है कि पड़्वा तथा रांकड़ मिट्टियों में अपचेय मैंगनीज की मात्राओं में वृद्धि होती है तथा सोडियम बाइकार्बोनेट की सान्द्रता में वृद्धि से पड़्वा मिट्टी में दिसंयोजी लौह की मात्रा में अल्प वृद्धि देखी गई है।

ई॰ डी॰ टी॰ ए॰ का प्रभाव

सारणी 6 में प्रस्तुत परिएगामों के ग्रध्ययन से विदित होता है कि मिट्टियों में ई० डी० टी० ए० मिश्रित करने से विनमयशील मैंगनीज तथा लौह (Fe++) दोनों की वृद्धि होती है। किन्तु 15 दिन बाद काली मिट्टियों में ये मात्रायें कम होने लगती हैं। लौह (Fe++) की मात्रायें 60 दिन तक रांकड़ तथा मार मिट्टियों में बढ़ती जाती हैं। ई० डी० टी० ए०, मिट्टी के लौह तथा मैंगनीज के साथ स्थाई संकर बनाता है; किन्तु इस संकर का स्थायित्व मृदा पी-एच, ई० डी० टी० ए० की सान्द्रता तथा अन्य घात्वीय घनायनों की उपस्थित पर निर्भर करता है। पड़ुवा तथा रांकड़ मिट्टियों में मैंगनीज ग्रस्थाई जटिल बनाता है जिससे जल विलेय मैंगनीज की मात्राग्रों में वृद्धि होती है। काली मिट्टियों की मृत्तिका प्रकृति के कारएा AP 10

ई० डी० टी० ए० कार्बंन-घात्वीय जिटल बनाता है जो कम विलेय है अतः इन मिट्टियों में जल विलेय मैंगनीज मुक्त नहीं हो पाता। इतना ही नहीं, विनमयशील मैंगनीज भी 15 दिन बाद कम होने लगता है। ई० डी० टी० ए० कुछ अपचेय मैंगनीज को विनमयशील मैंगनीज में बदल देता है ग्रतः काबर मिट्टी को छोड़कर शेष सभी मिट्टियों में अपचेय मैंगनीज की मात्राग्रों में कमी आ जाती है। सिक्रय मैंगनीज की मात्राग्रों में वृद्धि होती है यद्यपि पड़्वा, काबर जैसी मृत्तिका-प्रधान मिट्टियों में ग्रधिक मात्रा में डाला गया ई० डी० टी० ए० ही प्रभावकारी होता है। द्विसंयोजी लौह तथा मैंगनीज पर पड़ने वाले ई० डी० टी० ए० के प्रभावों की तुलना करने पर ज्ञात होता है कि मैंगनीज की ग्रपेक्षा लौह की मात्राओं में ग्रधिक वृद्धि होती है ग्रतः Fe++/Mn++ ग्रनुपात ई० डी० टी० ए० मिलाने से बढ़ता है। ई० डी० टी० ए० की सान्द्रता का प्रभाव चूनामयी मिट्टियों (रांकड़ तथा मार) में ग्रनुकूल होता है। किन्तु चिकनी मृत्तिका प्रकृति वाली (पड़्वा, काबर) मिट्टियों में प्रभाव प्रतिकूल होता है; पड़्वा तथा काबर मिट्टियों में मैंगनीज की ग्रपेक्षा लौह की अधिक वृद्धि होती है जब कि चूनामयी मिट्टियों में (रांकड़, मार) में लौह की अपेक्षा मैंगनीज की अधिक वृद्धि देखी जाती है। स्पष्ट है कि मृदा में लौह की ग्रपिकता मैंगनीज की उपलब्धता को घटाती है। उसी प्रकार मैंगनीज की अधिकता लौह की उपलब्धता को घटाती है। उसी प्रकार मैंगनीज की अधिकता लौह की उपलब्धता पर विपरीत प्रभाव दिखाती है।

निर्देश

- 1. ग्रय्यर, एस० पी०, इंडियन फार्मं०, 1946, 70, 11.
- 2. वासक, एम॰ एन॰ तथा मट्टाचार्य, ग्रार॰, स्वायल साइं०, 1962, 94, 258.
- 3. क्लार्क, एफ० ई०, नियरपास, डी० सी० तथा स्पेच, ए० डब्ल्यू०, एग्रोना० जर्न०, 1957, 49, 586.
- 4. मन्डल, एल० एन०, स्वायल साइं०, 1961, 91, 121-126, स्वायल साइं०, 1964, 97, 127.
- सावन्त, एन० के० तथा एलिस, ग्रार० नू, स्वायल साइं०, 1964, 98, 388.
- 6. मेहता, बी॰वी॰ तथा पटेल, एन॰ के॰, जर्न॰ इन्डि॰ सोसा॰ स्वायल साइं॰, 1967, 15, 41-47.
- 7. लिंडसे, डब्ल्यू॰ एल॰ तथा थार्न, डी॰ डब्ल्यू॰, स्वायल साइं॰, 1954, 77, 271-279.
- 8. रयान, पी॰, ली, जे॰ तथा पीबल्स, टी॰ एफ॰, वर्ल्ड स्वायल रिसोर्सेज, रिपोर्ट 1967, 21. एफ॰ ए॰ ग्रो॰रोम, इटली
- 9. मिश्रा, एस॰ जी॰ तथा मिश्रा, पी॰ सी॰, विज्ञान परिषद अनुसंधान पत्रिका, 1967, 10, 147-159.
- 10. रंघावा, एन० एस०, कँवर, जे० एस० तथा निभवन, एस० डी०, स्वायल साइं०, 1961, 92, 206.
- 11. मित्तल, ओ॰ पी॰ तथा राय, एस॰ डी॰, जर्न॰ इंडियन सोसा॰ स्वायल साइं॰, 1963, 11(1), 17-22.
- दुबे, आर० म्रार०, श्रीवास्तव, ए० आर० तथा सिन्हा, एच०, जर्न० इंडियन सोसा० स्वायल साइं० 1970, 18(2), 171-174.
- 13. ग्रेसमेनिस, वी॰ ग्रो॰ तथा लीपर, जी॰ डब्ल्यू॰, प्लान्ट स्वायल, 1966, 25, 41-48.

- 14. नेजेक, बी॰ डी॰ डी॰ तथा ग्रीनर्ट, एच॰, एग्रोना॰ जर्न॰, 1971, 63, 617-619.
- 15. हॉल्मेस, आर॰ एस॰ तथा ब्राउन, जे॰ सी॰, स्वायल साइं॰, 1955, 80, 167-168.
- 16. पोटर्र, एल० के० तथा थार्न, डी० डब्ल्यू०, स्वायल साइं०, 1955, 79, 373-382.
- 17. क्रिस्टेंसन, पी॰ डी॰, टोथ, एस॰ जे॰ तथा बियर, एफ॰ ई॰, स्वायल साइं॰ सोसा॰ अमे॰ प्रोसी॰, 1950, 15, 279-282.
- 18. हीम, जे॰ डी॰, यू॰ एस॰ ज्योल॰ सर्वे वाटर सप्लाई पेपर, 1963, 1667 ए 64 बी
- 19. पैट्कि, डब्ल्यू० एच०, द्रान्स० एथ इन्स्ट० कान्य्र० स्वायल साई०, 1964.

उत्तर प्रदेश की क्षारीय मृदाओं में कुल सीसा

शिव गोपाल मिश्र तथा गिरीश पाण्डेय कृषि रसायन अनुभाग, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्राप्त-जनवरी 7, 1975]

सारांश

उत्तर प्रदेश के 14 जिलों के ग्रौद्योगिक क्षेत्रों एवं सड़कों के पार्श्व की क्षारीय मिट्टियों के 65 सतही नमूने लिए गये जिनमें कुल सीसा की मात्रा ज्ञात की गयी। इन मिट्टियों में कुल सीसा 4.0-90.0 ग्रंग प्रति दशलक्षांश पाया गया। जब मिट्टियों के रासायनिक गुणधर्मों तथा कुल सीसा के मध्य सहसम्बन्ध गुरगांक की गणना की गयी तो केवल कुल सीसा ग्रौर कार्बनिक कार्बन के बीच धनात्मक सार्थक सहसम्बन्ध (r=+0.216) पाया गया।

Abstract

Total lead in saline and alkali soils of Uttar Pradesh. By S. G. Misra and G. Pandey, Agricultural Chemistry Section, Chemistry Department, Allahabad University, Allahabad.

65 surface samples from saline-alkali tracts of fourteen districts of Uttar Pradesh were collected and analysed for their total lead. These samples were taken from the roadside covering industrial and cultivated areas of U. P. These soils contained 4-90 ppm total lead. A positive significant correlation (r+0.216) was observed only between organic carbon content and total lead of soils.

मिट्टी में सीसा मुख्यतः लेड सल्फाइड, लेड कार्बोनेट तथा लेड सल्फेट ग्रयस्कों के रूप में पाया जाता है। यद्यपि मृदा में सीसे की उपस्थित लेशमात्र होती है लेकिन मड़कों के पार्श्व में जिधर से वाहन गुजरते हैं, सीसा की खानों के ग्रास-पास, उन मिट्टियों में जहां कृपीय रसायन-जैसी कीटनाशक दवाइयाँ (लेड श्रासेंनेट), रासायनिक उर्वरक (लाइमस्टोन तथा सुपरफास्फेट) इत्यादि डाले जाते हैं वहां श्रिधक सीसा पाये जाने की सम्मावना रहती है। साधारणतया संसार की मिट्टियों में 5—50 श्रंश प्रति दशलक्षांश सीसा की कुल मात्रा पाई गयी है। लेकिन सीसा की खानों के पास एवं सीसा

सारक्षी-1

उत्तर प्रदेश की क्षारीय मिट्यिंगें में कुल तीसा की मात्रा

भ <u>्रः</u> स	जिले जहां से नमूने की लिए गये संख्या	नमूनों की संख्या	पी-एचं परास	चूना परास%	कार्बेनिक कार्बेन परास %	कुल सीसा परास अंश दशलक्षांश
-	लेखन ऊ	∞	8·1-9·6(8·3)	3.7-9.4(6.5)	0.288 – 1.872(1.622)	16.60—90.00(37.84)
7 (रायबरेली	9	8.0 - 8.7(8.3)	5.5-9.7(7.6)	0.725 - 20.28(1.257)	4.00 -70.00(37.38)
. m	प्रताप गढ़	5	8.1 - 8.5(8.2)	4.1 - 9.6(7.9)	0.612—2.080(1.50)	23.33—63.32(35.04)
4	मिजपुर	1	0.8	4.0	3.172	34.0
5	बलिया	4	(9.8) $^{7.9}$ $^{-9.7}$	4 6-11·3(7·9)	0.1821.820(1.001)	25·32—50·0(33·0)
9	आजमगढ़	ю	8.0-8.1(8.0)	1.3 - 5.3(7.0)	0.564—3.276(1.696)	29·10 –32·00(29·10)
7	कानपुर	∞	7.6-8.5(8.1)	$2 \cdot 1 - 11 \cdot 7(6 \cdot 3)$	0.572—1.092(0.883)	16.64—50.0(28.28)
00	वाराणस ो	4	7.4-8.4(7.9)	1.1 - 4.0(2.2)	02:60-5:746(1.976)	20.0042.64(28.16)
6	सुल्तानपुर	9	8.0-9.3(8.5)	1.1 - 7.1(3.1)	0.312 - 1.222(0.712)	6.64 - 40.0(27.20)
10	उन्नाव	9	(0.6)9.6 - 9.2	1-3-9-0(5-8)	0.286—1.040(0.607)	8:33 —43:33(24:15)
111	जौनपुर		8.3	2.3	0.276	24:0
12	फतेहपुर	5	8.1-8.7(8.4)	2.5-9.4(5.2)	0.783 — 1.612/1.206)	18:64-32:32(23:86)
13	गाजीपुर	4	8·1—9·4(8·6)	4.6 - 11.3(7.9)	0.182 - 1.820(1.001)	6:64 -36:64(22:48)
14	इलाहाबाद	4	7.4 - 9.4(8.6)	1.3 - 11.3(7.0)	0.884—3.562(2.190)	4.00-23:32(9.81)

कोष्टकों में मध्यमान दिये हैं।

प्रदूषित मिट्टियों में इसकी मात्रा 45,000 ग्रंश प्रति दशलक्षांश मी हो सकती है (स्वेन[1]) । ऐसी मिट्टियाँ, जो सड़कों के ग्रासपास हैं तथा अम्लीय हैं, उनमें सीसे की विलेयता अधिक होने के कारण उनमें उगे पौघों में सीसे की अधिकता रहती है जिसका विषाक्त प्रभाव पशु एवं मानव जीवन पर पड़ता है (बैरन तथा डेलावाउल्ट $^{[2]}$ तथा विल्सन $^{[3]}$) ।

अभी तक भारतवर्ष की क्षारीय मृदाश्रों में कुल सीसे की मात्रा ज्ञात नहीं है। अतः प्रस्तुत अध्ययन अन्य लेशतत्वों के निश्चयन के साथ कुल सीसे की मात्रा ज्ञात करने के संदर्भ में किया गया।

प्रयोगात्मक

कुल सीसे की मात्रा ज्ञात करने के लिए उत्तर प्रदेश के 14 जिलों से क्षारीय मिट्टियों से 65 नमूने लिए गये। इस बात का ध्यान रखा गया कि जहां पेट्रोल टंकिया बनी हैं, वहां उनके आस-पास के नमूने लिये जाया। इन सतही नमूनों को सुखाकर पीस लिया गया। इनका विश्लेषण पी-एच, चूना, कार्बेनिक कार्बन तथा कुल सीसा के लिए किया गया।

मिट्टियों में कुल सीसा के निश्चयन के लिए 1 ग्राम मिट्टी को 20 मिली॰ नाइट्रिक ग्रम्ल तथा 10 मिली॰ परक्लोरिक ग्रम्ल के साथ 250 मिली॰ बीकर में तब तक पाचित किया गया जब तक परक्लोरिक ग्रम्ल के घूम ग्रदृश्य नहीं हो गये ग्रौर आयतन घटकर दो-तीन मिली॰ नहीं रह गया। बीकर की दीवालों को 25 मिली॰ गरम आसुत जल से घोकर ठंडा कर लिया गया। ठंडा हो जाने के बाद ह्वाटमैंन नं॰ 41 निस्यन्द पत्र से उपर्युक्त पाचित मिट्टी को 250 मिली॰ के फ्लास्क में छान लिया। ग्रवशेष को 0.5 नामेंल हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल से घोया ग्रौर फ्लास्क का ग्रायतन पूरा कर लिया। 50 मिली॰ छनित लेकर उसमें कुल सीसा की मात्रा डिथिजोन विधि (सैन्डल विश्व) द्वारा ज्ञात कर ली गयी।

परिणाम तथा विवेचना

उत्तर प्रदेश के 14 जिलों की 65 मिट्टियों के कुछ रासायनिक गुणाधर्म सारणी-1 में दिए गए हैं। उनसे यह स्पष्ट हो जाता है कि सभी मिट्टियां क्षारीय या ग्रन्पक्षारीय हैं। मिट्टी में चूना तथा कार्बनिक कार्बन की मात्रा अधिक है। जो नमूने पेट्रोल टंकी के ग्रासपास से लिए गए हैं वे देखने में कार्ले ग्रौर उच्च कार्बन युक्त हैं।

इलाहाबाद की मिट्टियों में कुल सीसा की ग्रौसत मात्रा सबसे कम (9.81 ग्रंश) और लखनऊ जिले में सब से ग्रधिक (37.84 ग्रंश) पायी गयी। उत्तर प्रदेश के 14 जिलों में कुल सीसा की ग्रौसत मात्रा निम्न क्रम में पायी गयी:—

लखनऊ (37.84 ग्रंश)> रायबरेली (37.38 ग्रंश)> प्रतापगढ़ (35.04 ग्रंश)> मिर्जापुर (34.0 ग्रंश)> बिलया (33.0 ग्रंश)> आजमगढ़ (29.10 ग्रंश)> कानपुर (28.28 ग्रंश)> वाराणसी (28.16 ग्रंश)> सुल्तानपुर (27.20 ग्रंश)> उन्नाव (24.15 ग्रंश)> जौनपुर (24.00 ग्रंश) फतेहपुर (23.86 ग्रंश)> गाजीपुर (22.48 ग्रंश)> इलाहाबाद (9.8 ग्रंश)।

उपर्वुत मिट्टियों में कुल सीसा की मात्रा 4 से 90 श्रंश प्रति दशलक्षांश तक पायी गयी। स्वेन $^{[1]}$ ने भी संसार की कृष्य मिट्टियों के लिए इसी प्रकार के मान सूचित किए हैं। सारणी- 2 से स्पष्ट कि मृदा के रासायिनक गुणधर्म तथा कुल सीसा के मध्य सांख्यिकीय गणना करने पर कुल सीसा श्रीर कार्बनिक कार्बन के मध्य सार्थक सहसम्बन्ध पाया गया (r=+0.216)। श्रनुमानतः ऐसा केवल मृदा के कार्बनिक पदार्थों से जैविक विधियों ढारा निर्मित कार्बनिक श्रम्ल तथा सीसा के साथ स्थायी संकुल बनिक ही कारण होता है [बान्डरेन्को $^{[5]}$, प्रेटि तथा मिश्र एवं पाण्डये $^{[8]}$]। ये स्थायी संकुल सीसा को मृदा में एक स्थान से दूसरे स्थान तक स्थानान्तरित होने से रोकते हैं।

सारगी-2

r-मान

क्र० स०	कुल सीसा तथा रामायनिक गुणधर्म के बीच सम्बन्ध	r-मान
1	कुल सीसा तथा पी-एच	0.065
2	कुल सीसा पथा कार्वनिक कार्वन	+0.216*
3	कुल सीसा तथा चूना	+0.125
	2 - 2 - 3*	

*5 प्रतिशत पर सार्थक

यह रोचक तथ्य है कि कुल सीसा ग्रौर पी-एच या चूना के बीच कोई भी सार्थक सम्बन्ध नहीं पाया गया यद्यपि हम एक पूर्ववर्ती शोध पत्र में यह दिखा चुके हैं कि मिट्टियों में पी-एच, कार्बनिक कार्बन तथा चूना सम्मिलित रूप से सीसे की उपलब्धि पर प्रभाव डालते हैं [मिश्र तथा पाण्डेय[8]]।

निर्देश

- 1. स्वेन, डी० जे०, टेक्नीकल कम्यूनीकेशन नं० 48. 1955 कामन वेल्थ ब्यूरो सायँल साइन्स
- 2. बेरन, एच० बी० तथा डेलावाउल्ट, आर० ई०, जर्न० सायल फुड० एग्री०, 1962, 13, 96-98
- 3. विल्सन, ए॰ एल॰, स्काट॰ एग्री॰, 1962, 42, 87
- 4. सैंडल, ई० वी०, कलरीमेट्रिक डेटरिमनेशन आफ ट्रेसेज आफ मेटल्स 1950 इंटर साइन्स पब्लिशर्स, न्यूयार्क
- 5. बान्डरेन्को, जी० पी०, जियोरिविमया 1965, 5, 631-636
- 6 प्रेट, पी॰ एफ॰ तथा ग्रन्य, 8वीं इण्टर नेशनल कांग्रेस सायल साइन्स, बुखारेट ट्रांस, 1964, 3, 343
- 7. मिश्र, एस० जी० तथा पाण्डेय, जी०, प्लांट साँचल, 1975 (प्रेषित)
- 8. मिश्र, एस॰ जी॰ तथा पाण्डेय, जी॰, विज्ञान परिषद् श्रनु॰ पत्रिका, 1972, 16(4), 231-234

α-हाइड्रॉक्सी अम्लों के टाइटेनियम (III) संकुलों का ऊष्मागतिक अध्ययन

पी० बी० चक्कवर्त्ती तथा एच० एन० शर्मा* रसायन विभाग, मोतीलाल विज्ञान महाविद्यालय, भोपाल

[प्राप्त — मार्च 6, 1975]

सारांश

टाइटेनियम (III) की ग्लाइकॉलिक, लैंक्टिक तथा मैंडेलिक अम्लों के साथ संकुलीकरण अमिक्रियाओं के ऊष्मागितक-स्थिरांकों, $\triangle F$, $\triangle H$ तथा $\triangle S$ का ग्रध्ययन 30°C पर 0·1M सोडियम परकि रेट के माध्यम में किया गया। इन α -हाइड्रॉक्सी ग्रम्लों के साथ टाइटेनियम (III) संकुलों के स्थायित्व का क्रम ग्लाइकोलेट >लैंक्टेट >मैंडलेट पाया गया। यह क्रम लिगैंडों के क्षारक-सामर्थ्य के क्रम से भिन्न है। इसका कारण संभवतः त्रिविम विन्यासी प्रमाव (steric effect) है। इसकी पुष्टि एंट्रापी के मानों से होती है, जबिक ऋणात्मक एन्थाल्पी के मान ग्लाइकोलेट, लैक्टेट तथा मैंडलेट सभी प्रकरणों में समान (≈ 3.68 Kcals/mole) पाये गये हैं।

Abstract

Thermodynamic study of Ti(III) complexes with α -hydroxy acids. By P. B. Chakrawarti, Chemical Laboratories, M. V. M. Bhopal and H. N. Sharma, Madhav Vigyan Mahavidyaaya, Ujjain.

Thermodynamic parameters, $\triangle F$, $\triangle H$ and $\triangle S$ have been calculated for complex forming reactions of Ti(III) with glycolic, lactic and mandelic acids at 30°C in 0·1M (NaClO₄) medium. The stability order for Ti(III) complexes with these α -hydroxy acids was found glycolate>lactate>mandelate. This does not follow the order of the basic strength of the ligands, probably due to the steric effect. This has a support in the values of positive entropy, since the calculated values of negative enthalpy for glycolate, lactate and mandelate are the same in all the cases (≈ 3.68 Kcals/mole).

^{*} प्राचार्य, माघव विज्ञान महाविद्यालय, उज्जैन AP11

हमने अपने पिछले शोध-पत्रों में टाइटेनियम (III) के ग्लाइकोलिक, लैक्टिक ग्रौर मैंडलिक श्रम्लों के साथ कीलेटों के निर्माण ग्रौर स्थायित्व-स्थिरांकों का अध्ययन प्रस्तुत किया था $^{[1=3]}$ । प्रस्तुत शोध-पत्र में टाइटेनियम (III) के इन α -हाहड्रॉक्सी श्रम्लों के साथ संकुलीकरण की श्रिमिक्रियाग्रों का ऊष्मागितक ग्रध्ययन प्रस्तुत किया जा रहा है।

प्रयोगात्मक

प्रयोग में लाये गये सभी रासायनिक द्रव्य उच्च कोटि की शुद्धता वाले थे। सभी विलयन कार्बन डाइम्रावताइड से मुक्त म्रामुत जल में बनाये गये तथा उनका मान ठीकरण उपयुक्त मानक विधियों द्वारा किया गया।

पी-एच मापन के लिप सिस्ट्रॉनिक्स का टाइप-322 पी-एच मापी उपयोग में लाया गया। सारे पी-एच म्रानुमापन एक विशेष प्रकार की !00 मिली॰ भ्रायतन की सेल में किये गये, जिसे स्थिर ताप पर रखने के लिये, बाहरी जेकेट में, स्थिर ताप वाले जल स्थिरतापी (थर्मोस्टेट) से लगातार परिसंचरित किया गया। प्रत्येक समय, पाठ्यांक लेने के पहले अभिक्रया-मिश्रण चुम्बकीय-विधि से हिलाया गया।

परिणाम एवं विवेचना

वान्टहॉफ ग्राइसोथर्म, ग्रइसोबार समीकरण का ग्राफीय हल तथा गिब्ज-हेल्मोल्त्ज समीकरण का उपयोग क्रमशः प्राप्यतम ऊर्जा, एन्थाल्पी तथा एन्ट्रॉपी परिवर्तनों के लिये किया । ये सभी परिकलन 30° C पर किये गये। \triangle F तथा \triangle H के परिकलनों के लिये आवश्यक विभिन्न पदों के ग्रौर सम्पूर्ण- ग्रामिक्रिया के स्थायित्व-स्थिरांकों के मान कैल्विन-[5], जेरम विधि[4] द्वारा 30° , 40° तथा 50° C तापों पर 0.1M सोडियम परक्लोरेट के माध्यम में प्राप्त किये गये ग्रौर सार्गी-[1] में दिये गये है ।

सारणी-1

 $_{lpha-}$ हाइड्रॉक्सी ग्रम्लों के साथ ${
m Ti}({
m III})$ के संकुलों के स्थायित्व स्थिरांक $\mu{=}0{\cdot}1{
m M}$ (NaClO4)

	Ti(III)	—ग्लाइ	कोलेट		7	Γi(III)·	—लैक्टेर	5		Ti(II	I)— मैं ड	लेट
								$\log \beta_3$				$\log \beta_3$
30°C	3.85	3.72	3.65	11.22	3.57	3.45	3.24	10 26	3.25	3.07	2.90	9.22
43°C	3.69	3.63	3.56	10.88	3.51	3.42	3.20	10.13	3.15	2.96	2.84	9.95
50°C	3.62	3.57	3.46	10.65	3.41	3.34	3.16	9.91	3.08	2.92	2.75	8.75

नोट — 30°C पर स्थायित्व-स्थिरांकों के मान हमारे पूर्व शोध-पत्रों [1-3] में दिये जा चुके हैं।

प्रथम पद तथा सम्पूर्ण प्राप्यतम ऊर्जा निकालने के लिये वान्टहॉफ आइसोथर्म से प्राप्त क्रमशः (1) तथा (2) समीकरणों का उपयोग किया गया। इनके मान सारणी-2 में दिये गये हैं:

$$\triangle F_1 = -RT \log k_1 \tag{1}$$

$$\triangle F_3 = -RT \log \beta_3 \tag{2}$$

जहाँ $\triangle F_1$ तथा $\triangle F_3$ क्रमशः प्रथम पद तथा सम्पूर्ण प्राप्यतम ऊर्जा परिवर्तन स्रौर k_1 तथा β_3 क्रमशः प्रथम पद तथा सम्पूर्ण स्थायित्व स्थिरांक हैं । T परमताप प्रदिशत करता है ।

प्रथम-पद तथा सम्पूर्ण एन्थाल्पी परिवर्तनों के लिये आइसोबार समीकरण (3) तथा (4) का उपयोग किया गया। इनके मान सार्गी-2 में दिये गये हैं:

$$\frac{\delta \log k_1}{\delta(1/T)} = \frac{\triangle H_1}{4.57} \tag{3}$$

$$\frac{\delta \log \beta_3}{\delta(1/T)} = \frac{\triangle H_3}{4.57} \tag{4}$$

जहाँ, $\triangle H_1$ तथा $\triangle H_3$ क्रमशः प्रथम-पद सम्पूर्ण एन्थॉल्पी परिवर्तन हैं।

एन्ट्रॉपी परिवर्तनों के मान के लिये (सारणी-2) गिब्ज-हेल्मोल्त्ज समीकरण से ब्युत्पन्न (5) तथा (6) समीकरणों का उपयोग किया गयाः

$$\triangle S_1 = \frac{\triangle H_1 - \triangle F_1}{T} \tag{5}$$

$$\triangle S_3 = \frac{\triangle H_3 - \triangle F_3}{T} \tag{6}$$

सारणी-2

 α -हाइड्रॉक्सी अम्लों के साथ ${
m Ti}({
m III})$ के संकुलों के ऊष्मागितक स्थिरांक ${
m 30^{\circ}C};~\mu{=}0.1~{
m M(NaClO_4)}$

	प्राप्यतम ऊ	र्जा परिवर्तन	एन्थार्ल्प	ो परिवर्तन	एन्ट्रॉपी	परिवर्तन
संकूल	Kcals	s/mole	Kca	ls/mole	Cals/de	gree/Mole
J.	$\bigcap F_1$	$\triangle F_3$	$\bigcap_{\triangle H_1}$	$\triangle H_3$	$\triangle S_1$	$\triangle S_3$
${ m Ti}({ m III})$ $-$ ग्लाइकोलेट	8:27	-15.50	—3·68	- 9.46	5.15	19.95
Ti(III)—लैक्टेट	-4 ⋅96	14:26	-3.68	- 9.34	4.24	16.27
Ti(III) –मैंडलेट	-4·30	– 2·79	−3 .68	— 9·46	2.05	13.96

सारणी-1 को देखने से विदित होता है कि ग्रध्ययन किये गये कीलेटों के स्थायित्व का क्रम ग्लाइकोलेट > लैक्टेट > मैंडलेट हैं। यह क्रम लिगैंडों की क्षारक-सामर्थ्य के क्रम से भिन्न है क्योंकि क्षारक-सामर्थ्य के अनुरूप क्रम लैक्टेट > ग्लाइकोलेट > मैंडलेट होना चाहिए था क्रम । में यह भिन्नता एन्ट्रॉपी के कारएा प्रतीत होती है, क्योंकि सभी प्रकरणों में एन्थाल्पी मान समान पाये गये हैं (सारणी-2) ग्रौर इसका कारएा संभवतः त्रिविम विन्यासी प्रभाव (स्टेरिक इफेक्ट) है । ग्लाइकोलिक, लैक्टिक ग्रौर मैंडेलिक ग्रम्लों में क्रमणः मारी होते हुए -H, $-CH_3$ तथा $-C_6H_5$ समूह इनके संकुलों के स्थायित्व को इसी क्रम में प्रभावित करते हैं क्योंकि, संकुल की समिति में परिवर्तन $\triangle S$ के मानों में परिवर्तन प्रदिशत करता है (भले ही $\triangle H$ के मानमें कोई परिवर्तन न हो) ग्रौर क्योंकि $\triangle F = \triangle H - T \triangle S$, प्राप्यतम ऊर्जी में भी परिवर्तन होगा -R

निर्देश

- चक्रवर्त्ती, पी० बी० तथा शर्मा, एच० एन०, साइंस एण्ड कल्चर, 1973, 39(8), 344
- चक्रवर्त्ती, पी० वी०, तथा शर्मा, एच० एन०, वही, 1974, 40(3), 114
- चक्रवत्तीं, पी० बी० तथा शर्मा, एच० एन०, वही, 1974, 40(9), 407
- 4. जेरम, जे०, 'मेटल ऐमीन फॉर्मेशन इन ऐक्वस सोलूशन' पी० हास एण्ड संस, कोवनहेगन, 1941
- 5. केल्विन तथा विलसन, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1945, 67, 2003
- 6. डगलस, बी॰ ई॰ तथा मैक्डेनियल, डी॰ एच॰, कंसेप्ट्स एंड मॉडल्स ऑफ इनऑर्गनिक केमिस्ट्री, आंक्सकोर्ड, 1965

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 2, April, 1975, Pages, 173-177

जिंक का प्राप्यता पर सूक्ष्ममात्रिक तत्वों का प्रभाव

शिवगोपाल मिश्र एवं गिरीश पाण्डेय कृषि रसायन अनुभाग, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद [प्राप्त — जनवरी 1, 1975]

सारांश

जब जलोढ़ मृदा में जिंक के साथ ताम्र या लोह की विभिन्न मात्रायें डाल कर इनकुबेशन विया जाता है तो प्रथम 15 दिनों में जिंक का लगमग 48-83 प्रतिशत, लोह का 94-100 प्रतिशत तथा ताम्र का 75-81 प्रतिशत ग्रामिग्रहीत हो जाता है। 30 दिन पर जिंक और लोह की मात्रा में बृद्धि किन्तु ताम्र और फास्फेट की मात्रा में कमी देखी जाती है। जब इनकुबेशन काल को बढ़ा कर 60 दिन कर दिया जाता है तो सभी तत्वों की उपलब्धि में एकाएक ह्रास भ्रा जाता है। ऐता अनुमान है कि सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की ग्रन्थोन्य क्रियायों हो इसके लिए उतरदायी हैं।

Abstract

Effect of trace elements on the availability of zinc. By S. G. Misra and G. Pandey, Agricultural Chemistry Section, Chemistry Department, Allahabad University, Allahabad.

When Zinc is added alongwith Cu or Fe to an alluvial soil, about 48-83% of Zn is retained during the first 15 days of incubation and as the period of incubation is increased to 30 days an increase in the availability of Zn and Fe and a decrease in the availability of Cu and P is recorded. On further increasing the incubation period to 60 days, a decrease in the availability of Zn, P, Cu and Fe is observed. It is suggested that micronutrient interactions are responsible for such a behaviour in soils.

जब मृदा में स्थूल तत्वों के साथ सूक्ष्ममात्रिक तत्व मिलाए जाते हैं तो अन्योन्य क्रिया देखी जाती है। मृदा में विभिन्न सूक्ष्ममात्रिक तत्वों के मध्य की अन्योन्य क्रियाओं का उपयोग सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की विपालुता को दूर करने लिए किया जाता है। मार्टेन^[1] ने मैंगनीज स्वांगीकरएा में सोडियम या पोटेशियम के प्रतिद्वन्दी प्रभाव को देखा। फाक्स^[2] ने क्षारीय मिट्टियों में बोरान की विषालुता को

कैल्सियम और पोटैशियम की मात्राएं डालकर दूर करने का सुफाव दिया। पास्चरीचा एवं रन्धावा । मालिब्डनम की विपालुता सल्फर डाल कर दूर की । इसी प्रकार सेलीनियम की विपालुता सल्फेट डालने से दूर की जा सकती है।

प्राप्त परिणाभों से यह स्पष्ट है कि अनेक सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की तरह जिंक की भी सूक्ष्म मात्रा पौदों के पोषण के लिये अत्यन्त ग्रावश्यक है (सीट्ज एवं जूरीनाक [4]) मिट्टी में सूक्ष्ममात्रिक तत्वों के बीच ग्रथवा स्थूल तत्वों एवं सूक्ष्ममात्रिक तत्वों के बीच ग्रन्थोन्य क्रियाग्रों पर बहुत ही कम शोध हुआ है। प्रस्तुत श्रध्ययन में जिंक के साथ लोह तथा ताम्र की अन्योन्य क्रियाग्रों के फलस्वरूप जिंक, ताम्र, लोह, फास्फोरस की प्राप्यता पर प्रभाव देखा गया है।

प्रयोगात्मक

प्रस्तुत श्रध्ययन के लिए एक जलोढ़ मिट्टी चुनी गयी जो मनौरी (इलाहावाद) से एकत्र की गई। मिट्टी को प्रयोगशाला में सुखाने के पश्चात् उसे पीस कर 100 छिद्र वाली मानक चलनी से चालकर संग्रहीत कर लिया गया। इसके कुछ भौतिक तथा रासायनिक गुणों के श्रांकड़े सारणी-1 में दिए गए हैं।

सारणी-1 मिट्टी के कुछ भौतिक तथा रासायनिक गुण

	गुरा			मान
1.	पी-एच			7.5
2.	चूना (%)			0.50
3.	कार्वनिक कार्वन (%)			0.835
4.	उपलब्ध फास्फेट (ग्रंश प्रति	ा दशलक्षां	च)	29.0
5.	विनिमेय लोह (,,)	4.80
6.	विनिमेय ताम्न (,,)	0.75
7.	उपलब्ध जिंक (")	0.66
8.	ৰালু (%)			65.52
9.	सिल्ट (%)			12.65
10.	मृत्तिका (%)			21.83

100 ग्राम मिट्टी को पाइरेक्स बीकरों में लेकर विभिन्न सूक्ष्ममात्रिक तत्वों से उपचारित किया गया। लोह (फेरस सल्फेट के रूप में) की दो मात्राएं 10·0 तथा 25·0, ताम्र (कापर सल्फेट के रूप में) की दो मात्राएं 10·0 तथा 25·0 एवं जिंक (जिंक सल्फेट के रूप में) की दो मात्राएं 5·0 तथा 10·0 ग्रंश प्रति दश लक्षांश डाली गयीं। ये सभी लवण एनालार (बी॰ डी॰ एच॰) कोटि के थे तथा विलयन के रूप में डाले गये। उपचारों का विस्तृत विवरण सारणी-2 में दिया गया है। उपचारित बीकरों को धूप में रक्खा गया तथा समय समय पर आसवित जल डालकर उन्हें नम किया जाता रहा। यह क्रिया 60 दिनों तक चालू रक्खी गयी। तत्वों का निश्चयन तीन अविधयों 15, 30 और 60 दिनों पर किया गया। प्रत्येक ग्रविध के बाद मिट्टी को सुखाया गया तथा पीस कर नमूने लिए गये ग्रौर बची हुई मिट्टी को पुन: इनकुबेट कर दिया गया।

मिट्टियों का विनिमेय लोह NH_4OAc (पी-एच $4\cdot8$) विधि द्वारा तथा ताम्र NH_4OAc (पी-एच $7\cdot0$) निष्कर्षण विधि द्वारा [चेंग श्रौर बे $^{[5]}$ तथा ओल्सन $^{[6]}$ विधि], जिंक को डिथिजोन विधि [सैंडल $^{[7]}$] तथा फास्फोरस को ट्राग विधि [जैंक्सन $^{[8]}$] द्वारा ज्ञात किया गया। अन्य रासायनिक गुणों का मानक विधियों द्वारा निश्चयन किया गया।

परिणाम और विवेचना

सारणी-2 में विभिन्न समयों पर प्राप्य जिंक एवं फास्फेट तथा विनिमेय लोह और ताम्र की मात्राएँ दी गयी हैं। इससे स्पष्ट है कि जब मृदा में अकेले जिंक डाला गया तो फास्फेट, लोह एवं ताम्र की मात्राम्रों में ह्रास हुआ। गिलवे एवं ग्रन्य [9] को भी मिट्टी में जिंक डालने से इसी प्रकार का प्रभाव प्राप्त हुआ। ऐसा म्रनुमानतः जिंक-फास्फेट का अविलेय ग्रवक्षेप बनने के कारए ही होता है (कल्यान-सुन्दरम् तथा मेहता [10])

जब जिंक के साथ लोह का विभिन्न मात्राएं डाली गयीं तो जिंक, फास्फेट और ताम्र की मात्राएं घटीं परन्तु लोह की मात्रा बढ़ी। इसी प्रकार जिंक के साथ ताम्र डालने पर जिंक, लोह तथा फास्फेट की मात्राओं में ह्रास हुआ परन्तु ताम्र की मात्रा बढ़ी। इससे स्पष्ट है कि लोह एवं ताम्र की उपलब्धि पर जिंक का काफी प्रमाव पड़ता है। ऐसा तत्वों के बीच पारस्परिक अन्योन्य क्रियाओं के ही कारण होता है।

प्रस्तुत ग्रध्ययन से स्पष्ट है कि 15 दिनों में ही जिंक का 48-83 प्रतिशत, लोह का 94-100 प्रतिशत और ताम्र का 75-81 प्रतिशत ग्रमिग्रहीत हो जाता है। किन्तु जब इनकुवेशन का समय 30 दिनों तक बढ़ाया जाता है तो उपलब्ध जिंक और लोह की मात्राओं में वृद्धि देखी जाती है जब कि उसी काल में ताम्र ग्रीर फास्फेट की मात्रा में हास होता है। पुनः जब इनकुवेशन का समय बढ़ाकर 60 दिन किया जाता है तो सभी तत्वों की मात्राग्रों का क्रिमिक हास होता है। ग्रनुमानतः तत्वों के ग्रविलेय यौगिकों के बनने के कारण ऐसा होता होगा।

सारणी-2

मिट्टी में मिलाये गये Fe, Cu एवं Zn का Zn तथा अन्य तत्वों (Fe, Cu मौर P) की उपलिंघ पर प्रभाव

i s	० सपचार		15 दिनों बाद	তা			30 दिनों बाद	ब			60 दिनों बाद	ने बाद्	
H,		Zn	L L	Fe	Ğ	Zn	P I	e H	C _n	Zn	P	Fe	[S
-	नियन्त्रस्	99.0	29.0	4.8	0.75	1.20	29.		4.6 0.72	99.0	28.7	4.6	0.70
7	मृदा $+\mathrm{Zn}(\mathrm{I})$ **	2.20	24.6	4.1	0.72	3.00	24.0	4.4	89.0	2.00	23.0	4.0	0.62
33	मृदा $+\mathrm{Zn}(2)$	5.80	20.2	3.9	09.0	00.9	20.0	4.0	0.58	2.00	19.4	3.8	0.50
4	$\mathbf{H}\mathbf{e}\mathbf{I}+\mathbf{Z}\mathbf{n}(\mathbf{I})+\mathbf{F}\mathbf{e}(\mathbf{I})^{**}$	1.80	18.4	5.4	0.52	2.00	18.2	9.9	0.46	1.70	18.0	5.2	0.40
2	मृदा $+ \operatorname{Zn}(\operatorname{I}) + \operatorname{Fe}(2)$	1.54	16·7	5.7	0.45	1.75	16.4	5.8	0.42	1.50	16.0	5.3	0.38
9	मृदा $+\mathrm{Zn}(2)+\mathrm{Fe}(\mathrm{I})$	4.26	14.4	4.8	0.39	4.30	14.0	5.0	0.34	4.20	13.4	4.3	0.30
7	मृदा $+ Zn(2) + Fe(2)$	3.80	13-7	5.2	0.25	4.00	13.4	5.4	0.20	3.56	13.0	4.8	0.15
∞	$\overline{\Psi}$ \overline{q} $I + Zn(I) + Cu(I)**$	2.06	22.4	4.5	3.37	2.20	22.2	4.6	3.20	1.80	21.6	4.2	3.00
6	मृदा $+Zn(I)+Cu(2)$	1.86	21.6	4.2	6.62	2.00	21.2	4.4	00.9	1.72	20.8	4.0	5.80
10	मृदा $+Zn(2)+Cu(I)$	4.53	20.6	4.0	3.30	4.40	20.3	4.2	3.15	4.12	19.5	3.8	2.95
	मृदा $+Zn(2)+Cu(2)$	4.00	14.8	3.8	5.50	4.20	14.5	4.0	5.30	3.88	14.0	3.6	5.00
	** Zn (I) = 5·0	Ē.	i Zn (2)=10	एवं Zn (2)=10·0 मंश दश	. लक्षांश							
	** Fe (I)=10·0		i Fe (2)=25	एवं Fe (2)=25·0 मंध दश	लक्षांश							
	** Cu (I) = 10.0		i Cu (2)=23	एवं Cu (2)=25·0 मंग दग लक्षांग	नशाम							

निर्देश

- 1. मार्टेन, डी॰ सी॰ तथा ग्रन्य, सायल साइंस, 1953, 76, 285-295.
- 2. फाक्स, प्रार० एच०, सायल साइंस, 1968, 106, 435-439
- 3. पास्चरीचा, एन० एस० तथा रन्धावा एन० एस०, प्रोसी० इण्टरनेशनल सिम्पो० सायल फर्टिलिटी इबैलुएशन, 1971, नई दिल्ली
- 4. सीट्ज, एल॰ एफ॰ तथा जूरीनाक, जे॰ जे॰, जिकं एण्ड सायल फर्टिलिटी, इयरबुक, 1957 सेपरेट नं॰ 2798
- 5· चेंग, के॰ एल॰ तथा बे, ग्रार॰ एच॰, एनेल॰ केम॰, 1953, 41, 655-665
- 6. ग्रोलसन, आर॰ बी॰, एग्रोनामी, 1965, 9, 963-973
- 7. शा, ईं॰ तथा डीन, एल॰ ए॰, सायल साइंस, 1952, 73, 341-347
- 8. जैक्सन, एम॰ एल॰, सायल केमिकल एनालिसिस, प्रेन्टिस हाल आफ इण्डिया, नई दिल्ली (1967)
- 9. गिलवे, डी॰ जे॰ तथा ग्रन्य, जनं॰ एग्री॰ वेस्ट॰ ग्रास्ट्रे॰, 1970, 11, 70-72
- 10. कल्यानसुन्दरम्, एन० के० तथा मेहता, बी० वी०, प्लांट सायल, 1970, 33, 699-709

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 18

uly, 1975

No. 3



The Research Journal of the Hindi Science Academy

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

भा	ग 18 जुलाई	1975 संख्या	3
विषय-सूची			
1.	n-बरों वाले माइजर G-फलन तथा लेगेंड़ फलनों वाले कतिपय सूत्र	ग्रो० पी० गर्ग	179
2.	बेरीलियम, मरकरी, टंग्सटन तथा ग्लुटैमिक अम्ल के बीच संकुलों का निर्माण	णिय प्रकाश, नरायणी प्रसाद, रग्गञ्जय सिंह	187
3.	लागेर श्रेणी के लिये परम संकलनीयता गुणक	टीकम सिंह	191
4.	H-फलन वाले कतिपय परिमित संकलन II	द् य ार० सी० मांगलिक	197
5.	इंसलेटर में एकाकी इंजेक्शन धारा	वाई० के० शर्मा	203
6.	स्तरीय फिल्म संघनन पर बाष्प अपरूपक प्रतिबल का प्रभाव	जी० के० अग्रवाल	209
7.	विसिया फाबा एल. (बाकला सेम) के संरंधों के विकास और दिग्विन्यास पर एथिल हाइड्रोजन-1-प्रोपिल फास्फोनेट का प्रभाव	नीलिमा पालीबाल तथा गणेश शंकर पालीवाल	215
8.	दो चरों वाले H-फलन के गुणनफल सम्बन्धी समाकल	एस० के० विशाष्ट तथा एस० पी० गोयल	221
9.	दो चरों में हाइपरज्यामितीय बहुपदों के जनक फलन के रूप में सार्वीकृत लारिसेल्ला फलन	जी० बी०्,महाजन	231
10.	क्रोमियम (VI) तथा म्रायोडाइड अभिक्रिया की अणुगतिकी	वीं० एन० मटनागर तथा पी० जी● संत	239
11.	ω —2H परिवर्तों के कतिपय समाकल निरूपरण	सी० के० शर्मा	251
12.	दो चरों वाले सार्वीकृत फलन तथा उनके सम्प्रयोगों वाले त्रिगुए समाकल सम्बन्ध	वाई० एन० प्रसाद तथा आर० के ० गुप्ता	261
13.	अध्टि के रूप में H-फलन वाले समाकल समीकरण का व्युत्क्रमण	वी० सी० नायर	269
14.	माइजर के G-फलन तथा कैम्पे द फेरी फलन वाला सम्बन्ध	के० एस० सेर्वारया	275

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 3, July, 1975, Pages 179-185

म-चरों वाले माइजर G.फलन तथा लेगेंड्र फलनों वाले कतिपय सूत्र

ओ० पी० गर्ग गर्गित विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[प्राप्त--- मई 30, 1974]

सारांश

n-चरों वाले माइजर G-फलन के प्रसार सूत्र प्राप्त किये गये हैं । रोचक विशिष्ट दशायें भी दी गई हैं ।

Some formulae involving Legendre functions and Meijer G-functions of 'n' variables. By O. P. Garg, Department of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur.

Expansion formulae for Meijer G-function of 'n' variables have been derived. Interesting particular cases have been recorded.

1 भूमिका:

लाडिया तथा गोयल $^{[5]}$ ने माइजर G-फलन को n-चरों तक विस्तीर्ण किया है प्रर्थात् $G(x_n)$, इस को कितपय परिवर्तनों के साथ पुन: लिखने पर

$$G(x_n) \equiv G_{p, q}^{rr, 0, (M_n), (N_n)} \left[(x_n) \left| \left\{ \left(\begin{pmatrix} c_{P_n} \end{pmatrix}, \left(d_{Q_n} \right) \right) \right\} \right]$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{(L_n)} \phi(\Sigma s_k) \, \psi(s_k) \prod_{k=1}^n \left\{ x_k^{sk} (ds_k) \right\}$$

$$(1.1)$$

जहाँ

$$\phi(\Sigma s_{k}) = \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma\left(a_{j} + \sum_{k=1}^{n} s_{k}\right)}{\prod_{j=1+m}^{p} \Gamma\left(1 - a_{j} - \sum_{k=1}^{n} s_{k}\right) \prod_{j=1}^{q} \Gamma\left(b_{j} + \sum_{k=1}^{n} s_{k}\right)}$$
(1.2)

AP 1

$$(s_k) = \prod_{k=1}^n \left[\frac{\prod\limits_{j=1}^{Mk} \Gamma\left(c_j^k + s_k\right) \prod\limits_{j=1}^{Nk} \Gamma\left(d_j^k - s_k\right)}{\prod\limits_{j=1+Mk}^{Pk} \Gamma\left(c_j^k - s_k\right) \prod\limits_{j=1+Nk}^{Nk} \Gamma\left(d_j^k + s_k\right)} \right]$$
(1·3)

$$\prod_{k=1}^{n} (ds_k) = ds_1 \cdot ds_2 \cdot ds_3 \cdot ds_n$$
 (1.4)

और भी (a_n) द्वारा अनुक्रम $a_1, a_2, ..., a_n$ सूचित होता है,

 $\binom{\binom{n}{c_{P_n}}}{\binom{n}{c_{P_n}}}$ द्वारा, अनुक्रम c_1^1 , c_2^1 , ..., $c_{P_1}^1$; c_1^2 , c_2^2 , ..., $c_{P_2}^2$; ...; c_1^n , c_2^n , ..., $c_{P_n}^n$; (L_n) n उपयुक्त कंटूर हैं और घन पूर्णांक p, P_1 , P_2 , ..., P_n , q, Q_1 , Q_2 , ..., Q_n , m, M_1 , M_2 , ..., M_n , $\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2$, ..., \mathcal{N}_n निम्नॉकित असिम- काश्रों की तुष्टि करते हैं :

 $p, q\geqslant 0; Q_k\geqslant 1, 0\leqslant M_k\leqslant P_k; p+P_k\leqslant q+Q_k; k=1, 2, ...n.$ के मान सम्मिलत नहीं हैं) ।

कंटूर $L_k s_k$ -तल में है श्रीर अपने लूपों सिहत $-i\infty$ से $+i\infty$ तक फैलता है जिससे कि यदि श्राव-श्यकता पड़े तो $\Gamma\left(d_j^k - s_k\right)$, $j = 1, 2, ..., \mathcal{N}_k$, के पोल कंटूर L_k के दाई श्रीर तथा $\Gamma\left(c_j^k + s_k\right)$, $j = 1, 2, ..., M_k$ श्रीर $\Gamma\left(a_j + \sum\limits_{k=1}^n s_k\right)$, j = 1, 2, ..., m के पोल के बाई ओर पड़ें जहाँ k = 1, 2, ..., n.

परिमाषित फलन $G(x_n)(x_n)$ का विश्लेषिक फलन है यदि

। arg
$$(x_k)$$
 | $< (m+M_k+N_k-\frac{1}{2}q-\frac{1}{2}Q_k-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}P_k)\pi$ यदि $k=1,\,2,\,...,\,n$ (A_1)

तथा

 $|2(m+M_k+N_k)>q+Q_k+p+P_k|$ यदि k=1, 2, ..., n.

इसके बाद सर्वत्र ये प्रतिबन्ध A_1 प्रतिबन्धोंके नाम से ग्रमिहित होंगे ।

2 संकेत तथा ज्ञात फल:

निम्नांकित संकेत तथा ज्ञात फलों का उपयोग उपपत्ति के लिये किया जावेगा

यदि
$$2Re(\lambda) > |R(\mu)|$$

$$\int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{\lambda-1} P_{\nu}^{\mu}(x) dx$$

$$= \frac{\pi 2^{\mu} \Gamma(\lambda + \frac{1}{2}\mu) \Gamma(\lambda - \frac{1}{2}\mu)}{\Gamma(\lambda + \frac{1}{2}\nu + 1) \Gamma(\lambda - \frac{1}{2}\nu) \Gamma(-\frac{1}{2}\mu + \frac{1}{2}\nu + 1) \Gamma(-\frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}\nu + \frac{1}{2})}$$
(2.1)

एर्डेल्यी II, 316 (16).

$$\Gamma(mz) = (2\pi)^{1/2(1-m)} m^{mz-1/2} \prod_{r=0}^{m-1} \Gamma(2+r_m)$$

जहाँ m घन पूर्णांक है

एडेंल्यी H.T.F. I(4)

$$\triangle(m,a)\frac{a}{m},\frac{a+1}{m},\ldots\frac{a+m-1}{m}$$
 (2.3)

3. फल:

निम्नांकित समाकलों की उपपत्ति दी गई है:

यदि प्रतिबन्ध (A_1) तथा $2R\!\!\left(\lambda\!+\!\delta\;\mathcal{Z}\;d_j^k\!\!\right)\!\!>\!\mid R(\mu)\mid$

जहाँ $j=1, 2, ..., N_k; K=1, 2, ... n$

$$\overrightarrow{\operatorname{GI}} \int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{\lambda-1} P_{\nu}^{\mu}(x) G \begin{bmatrix} z_{1}(1-x^{2})^{\delta} \\ \dots \\ z_{n}(1-x^{2})^{\delta} \end{bmatrix} dx$$

$$= \frac{2^{\mu} \pi}{\delta \Gamma(\frac{2-\mu+\nu}{2})} \Gamma(\frac{1-\mu+\nu}{2}) G_{p+2\delta, q+2\delta; (Pn), (Qn)}^{m+2\delta, 0; (Mn), (Nn)}$$

$$\begin{bmatrix} z_{1} & \left[\triangle(\delta, \lambda - \frac{1}{2}\mu), \triangle(\delta, \lambda + \frac{1}{2}\mu), (a_{p}) : \triangle(\delta, \lambda + \frac{1}{2}\nu + 1) \right] \\ z_{2} & \triangle(\delta, \lambda - \frac{1}{2}\nu), (b_{q}) \end{bmatrix}$$

$$(3.1)$$

यदि प्रतिदन्ध (A_1) तथा $2R\Big((\lambda+\delta d_1^k\Big)>\mid R(\mu)\mid$

$$\begin{array}{ll} \vec{\partial} & \int_{-1}^{1} \; (1-x^2)^{\lambda-1} \; P_{\nu}^{\; \mu} \; (x) \, G\!\left[\begin{matrix} z_1(1-x^2)^{\; \delta} \\ (z_2,\; n) \end{matrix}\right] \, dx \\ \\ = & \frac{\pi \; 2^{\; \mu}}{\delta \, \Gamma\!\left(\frac{2-\mu+\nu}{2} \right) \; \Gamma\!\left(\frac{1-\mu-\nu}{2} \right)} \; G^{m,\; 0}_{p,\; q;\; p_1+2\delta,\; \Omega_1+2\delta;\; (P_2,\; n),\; (\Omega_2,\; n)} \\ \end{array}$$

$$\begin{bmatrix} z_{1} \\ z_{2} \\ \vdots \\ z_{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (a_{p}); (b_{q}) \end{bmatrix} \\ \left\{ \triangle(\delta, \lambda - \frac{1}{2}\mu), \triangle(\delta, \lambda + \frac{1}{2}\mu), \left(\begin{pmatrix} 1 \\ c_{P_{1}} \end{pmatrix} \right), \left(\begin{pmatrix} 1 \\ d_{Q_{1}} \end{pmatrix} \right), \triangle(\delta, \lambda + \frac{1}{2}\nu + 1), \\ \left\{ \begin{pmatrix} 2 & n \\ c_{P_{2}, n} \end{pmatrix} \right\}; \left(\begin{pmatrix} d_{Q_{2}, n}^{2, n} \\ d_{Q_{2}, n} \end{pmatrix} \right) \end{bmatrix}$$
(3.2)

उपपत्ति

 $(3\cdot1)$ को सिद्ध करने के लिये इसके बाई श्रोर $G(x_n)$ को $(1\cdot1)$ के द्वारा कंटूर समाकलों के रूप में व्यक्त करते हैं श्रौर समाकलों के क्रम को बदनते हैं जो विहिन है जिनसे निम्नांकित प्राप्त होता है

$$\frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{(L_n)} \phi(\Sigma s_k) \, \psi(s_k) \, \prod_{k=1}^n \left\{ z_k^{sk} \, (d \, s_k) \, \right\} \\ \left[\int_{-1}^1 (1-x^2)^{\lambda+\delta} \sum_{k=1}^n s_k - 1 \, P_{\nu}^{\mu} (x) \, dx \right]$$

स्रव स्नान्तरिक समाकल को $(2\cdot 1)$ की सहायता से ज्ञात करते हैं, $(2\cdot 2)$ का उपयोग करते हैं ग्रीर $(1\cdot 1)$ की सहायता से विवेचित करते हैं तो तुरन्त ही $(3\cdot 1)$ का दाहिना पक्ष प्राप्त होता है।

(3.2) को सिद्ध करने के लिये (3.1) के ही अनुसार उपपत्ति ज्ञात की जाती है।

⁴. प्रसार सूत्र:

निम्नांकित प्रसार सूत्रों को सिद्ध किया गया है।

$$(1-x^{2})^{\lambda-1} G \begin{bmatrix} z_{1}(1-x^{2})^{\delta} \\ \dots \\ z_{n}(1-x^{2})^{\delta} \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2^{\mu-1} \pi}{\delta} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(r-\mu)! (2r+1) P_{r}^{\mu}}{(r+\mu)! \Gamma(\frac{2-\mu+r}{2}) \Gamma(\frac{1-\mu+r}{2})}$$

$$G_{p+2\delta, q+2\delta; (Pn), (Qn)}^{m+2\delta, 0; (Mn), (Nn)} \begin{bmatrix} z_{1} \\ z_{2} \\ \dots \\ z_{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (\Delta(\delta, \lambda-\frac{1}{2}\mu), \Delta(\delta, \lambda+\frac{1}{2}r), (a_{p}) \\ \Delta(\delta, \lambda+\frac{1}{2}r+1), \Delta(\delta, \lambda-\frac{1}{2}r)(b_{q}) \end{bmatrix}$$

$$\vdots \\ z_{n} \begin{bmatrix} c_{n} \\ c_{n} \\ \dots \\ c_{n} \end{bmatrix}, (d^{n}_{Qn})$$

$$(1-x^{2})^{\lambda-1} G \begin{bmatrix} z_{1}(1-x^{2})^{\delta} \\ (z_{2}, n) \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2^{\mu-1}}{\delta} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(r-\mu)! (2r+1) P_{r}^{\mu}}{(r+\mu)! \Gamma(\frac{2-\mu+r}{2}) \Gamma(\frac{1-\mu-\nu}{2})}$$

$$G_{p,\ q;\ P_{1}+2\delta,\ \mathcal{Q}_{1}+2\delta,\ (P_{2},\ n),\ (\mathcal{Q}_{2},\ n)}^{m,\ 0;\ M_{1}+2\delta,\ \mathcal{N}_{1};\ (M_{2},\ n),\ (\mathcal{N}_{2},\ n)}$$

$$\begin{bmatrix} z_{1} \\ z_{2} \\ ... \\ z_{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (a_{p}), (b_{q}) \\ (\Delta(\delta, \lambda - \frac{1}{2}\mu), \Delta(\delta, \lambda + \frac{1}{2}\mu), \begin{pmatrix} c_{P_{1}} \\ c_{P_{1}} \end{pmatrix}); \begin{pmatrix} d_{Q_{1}} \\ d_{Q_{1}} \end{pmatrix}), \Delta(\delta, \lambda + \frac{1}{2}r + 1), \Delta(\delta, \lambda - \frac{1}{2}r) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} z_{1} \\ (\Delta(\delta, \lambda - \frac{1}{2}\mu), \Delta(\delta, \lambda + \frac{1}{2}\mu), \begin{pmatrix} c_{P_{1}} \\ c_{P_{2}} \\ n \end{pmatrix}); \begin{pmatrix} d_{Q_{2}} \\ d_{Q_{2}} \\ n \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (a_{p}), (b_{q}) \\ (a_{Q_{1}} \\ c_{P_{2}} \\ n \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} (d_{Q_{2}} \\ c_{P_{2}} \\ n \end{pmatrix}); \begin{pmatrix} (d_{Q_{2}} \\ c_{P_{2}} \\ n \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= (4.2)$$

उपपत्ति :

ग्रीर

 $(4\cdot 1)$ को सिद्ध करने के लिये हम निम्न प्रकार लिखते हैं

$$f(x) \equiv (1 - x^2)^{\lambda - 1} G \begin{bmatrix} z_1 (1 - x^2)^{\delta} \\ \vdots \\ z_n (1 - x^2)^{\delta} \end{bmatrix} = \sum_{r=0}^{\infty} C_r P_r^{\mu}$$
 (4.3)

(4.3) में दोनों स्रोर $P^{\mu}_{\nu}(x)$ से गुएगा करते हैं स्रौर दोनों स्रोर -1 से +1 के मध्य समाकलित करते हैं, बार्ड स्रोर का मान ज्ञात करने के लिये (3.1) का उपयोग करते हैं तथा

$$\int_{-1}^{1} P_{\nu}^{\mu}(x) P_{\nu}^{\mu}(x) dx = 0 \quad \text{vigf} \quad r \neq \nu$$

$$\int_{-1}^{1} P_{\nu}^{\mu}(x) P_{r}^{\mu}(x) dx = \frac{2(r+\mu)!}{(2r+1)(r-\mu)!} \quad \text{vigf} \quad r = \nu$$
(4.4)

(4.3) के बाई श्रोर का सरलीकरण करने तथा समंजन के बाद

$$C_{r} = \frac{2^{\mu-1} \pi(2r+1)(r-\mu)!}{(r+\mu)! \delta \Gamma \left(\frac{2-\mu+r}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\mu-r}{2}\right)}$$

$$G_{p+2\delta, q+2\delta; (Pn), (Qn)}^{m+2\delta, 0; (Mn), (Nn)} \begin{bmatrix} z_{1} & \left[\left(\Delta(\delta, \lambda - \frac{1}{2}\mu), \Delta(\delta, \lambda + \frac{1}{2}\mu), (a_{p})\right] \right] \\ \vdots & \left(\left(\delta, \lambda + \frac{1}{2}r+1 \right), \Delta(\delta, \lambda - \frac{1}{2}r)(b_{q}) \right] \\ \vdots & \left\{ \left(\left(c_{nP} \right) \right); \left(\left(d_{Qn} \right) \right) \right\}$$

$$(4.5)$$

- (4.3) में (4.5) का उपयोग करने पर हमें (4.1) का दाहिना पक्ष प्राप्त होता है।
- (4.2) को सिद्ध करने के लिये, माना कि

$$f(x) \equiv (1 - x^2)^{\lambda - 1} G \begin{bmatrix} z_1 (1 - x^2)^{\delta} \\ (z_2, n) \end{bmatrix} = \sum_{r=0}^{\infty} C_r P_r^{l^{\lambda}} (x)$$

(4.6) में दोनों ग्रोर $P_{p}^{\beta}(x)$ से गुगा करते हैं तथा दोनों ओर -1 से +1 के बीच समाकलित करते हैं ग्रीर बाई ग्रोर का मान निकालने के लिये (3.2) का तथा दाहिनी ग्रोर के लिये (4.4) का उपयोग करते हैं। थोड़े से सरलीकरण तथा समंजन के पश्चात हमें

$$C_r = 2^{\mu - 1} \frac{\pi(r - \mu) ! (2r + 1)}{(r + \mu) ! \delta \Gamma\left(\frac{2 - \mu + r}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1 - \mu - r}{2}\right)}$$

$$G_{p,\ q_{1}^{*}}^{m,\ 0;\ M_{1}+2\delta},\ N_{1;}^{*}\ (M_{2},\ n),\ (N_{2},\ n)}_{p,\ q_{2}^{*}}$$

$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (a_p), \ (b_q) \end{bmatrix} \\ \left\{ \triangle(\delta, \lambda - \frac{1}{2}\mu), \ \triangle(\delta, \lambda + \frac{1}{2}\mu), \ \left(\left(\begin{array}{c} c_{\mathbf{P_1}} \\ \end{array} \right) \right); \ \left(\left(\begin{array}{c} d_{\mathcal{Q}_1} \\ \end{array} \right) \right), \ \triangle(\delta, \lambda + \frac{1}{2}r), \ \triangle(\delta, \lambda - \frac{1}{2}r) \end{array} \right\}$$

प्राप्त होता है । (4.6) में (4.7) का उपयोग करके (4.2) को प्राप्त करते हैं ।

5. विशिष्ट दशायें

- $(4\cdot 1)$ की निम्नांकित विशिष्ट दशायें हैं :
- (i) यदि $(M_3, n) = (\mathcal{N}_3, n) = (P_3, n) = (Q_3, n) = 0$; तथा $x_1 = x, x_2 = y$ का उपयोग करने पर

$$Lt \ G(x_n) = G\left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right)$$

तथा $G\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ में प्राचलों में सामान्य परिवर्तन करके (श्रग्रवाल [2]) गुलाटी [4] द्वारा दिये गये विविध फल प्राप्त करते हैं।

(ii) खाडिया $^{[6]}$ द्वारा दी गई विविध विशिष्ट दशाओं का उपयोग करते हुये कई अन्य रोचक विशिष्ट दशायें लिखी जा सकती हैं।

(iii) चूँिक G(x) अत्यन्त सार्वीकृत G-फलन है अतः प्राचलों के विशिष्टीकरण एर्डेल्यी $^{[2]}$ का उपयोग करते हुये विवेचना सत्र प्राप्त कर सकते हैं।

कृतज्ञता-ज्ञापन

इस शोधपत्र की तैयारी में डा॰ ए॰ एन॰ गोयल ने मार्गदर्शन किया जिसके लिये लेखक उनका श्रामारी है।

निर्देश

- 1. अग्रवाल, ग्रार**०** पी०, प्रोसी० नेश० इंस्टी० साइंस, 1965, 31A, 535-46.
- 2. एडेंल्यी, ए॰, Higher Transcendental Functions, भाग I, मैकग्राहिल, न्यूयार्क 1953.
- 3. एडेंल्यो, ए॰, Tables of Integral transforms, भाग II, मैकग्राहिल, न्यूयार्क 1254.
- 4. गुलाटी, एच० सी०, विज्ञान परिषद् अनु० पितका, 1971, 14, 77-88.
- 5. खाडिया, एस॰ एस॰ तथा गोयल ए॰ एन॰, विज्ञान परिषद् अनु॰ पतिका, 1970, 13, 191-201.
- 6. खाडिया, एस॰ एस॰, पी-एच॰डी॰ थीसिस, राजस्थान विश्वविद्यालय 1971.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No 3, July, 1975, Pages 187-190

बेरीलियम, मरकरी, टंरसटन तथा ग्लुटैमिक अम्ल के बीच संकुलों का निर्माण

शिव प्रकाश, नरायणी प्रसाद तथा रणज्जय सिंह रसायन विभाग, इलाहाबाद यूनिवसिटी, इलाहाबाद

[प्राप्त — अप्रैल 30, 1975]

सारांश

ग्लुटैमिक अप्ल के साथ बेरीलियस, मरकरी तथा टंग्सटन के संकुलों के निर्माण का घ्वनिवेग मापन विधि द्वारा अध्ययन विधा गया है। बेरीलियम के साथ संकुलों का निर्माण 1:2, 1:1, मरकरी के साथ 1:1, 1:2 तथा टंग्सटन के साथ 1:4, 1:2, 1:1 धातु-अम्ल अनुपात में होता है।

Abstract

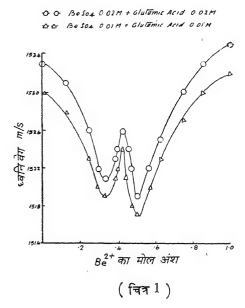
Acid complex formation of glutamic acid with berylium, mercury and tungsten. By Shiv Prakash, Narayani Prasad and Rananjay Singh, Chemistry Department, Allahabad University, Allahabad.

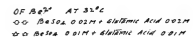
Complex formation between beryllium, mercury and tungsten a metals and glutamic acid as ligand has been studied by ultrasonic velocity measurement method. Beryllium forms 1:2 and 1:1, mercury 1:2 and 1:1 and tungsten 1:4, 1:2 and 1:1 complexes with the acid.

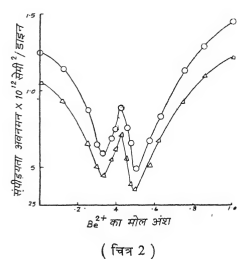
गलुटैमिक ग्रम्ल में संक्रमण तत्वों के साथ संयोग करके संकुल बनाने का विशिष्ट गुण है। ध्विन वेग की शहायता से संकुलों के निर्माण का ग्रीर उनके संघटन का ग्रध्ययन किया जाता है। कपूरी ने ग्लूटैमिक ग्रम्ल तथा ग्रन्थ धातुओं के संयोग से बने संकुल का श्रध्ययन किया और उसके संघटन का पता लगाया। चतुर्वेदी तथा प्रकाश ने इस ग्रम्ल के साथ धोरियम तथा लेड के संकुलों का संघटन ध्विन वेग विधि से ज्ञात दिया। अय विधियों को प्रयुक्त करके ग्रध्ययन करने वाले कुछ वैज्ञानिकों के नाम इस प्रकार हैं:, टोकेसोदा तथा यामाजाकी , लाई तथा चांग , नागेश्वर राव एवं रंग तथा रैलिया ।

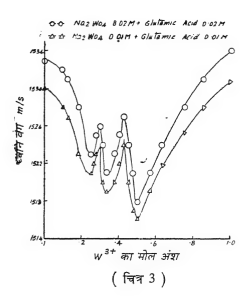
प्रयोगात्मक

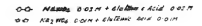
 $5~{
m Me/Sec}$ स्रावृत्ति पर प्रकाश विवर्तन को विधि से ध्विन का वेग $32^{\circ}{
m C}$ पर ज्ञात किया गया। ध्विन का स्रोत एक ऐसा जिनत्र था जिसमें दोलक इकाई तथा 1 इंच व्यास का स्वर्ण लेपित क्वार्युज AP 2

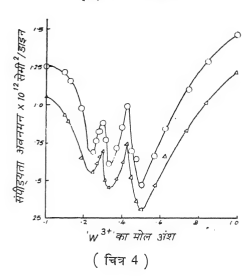


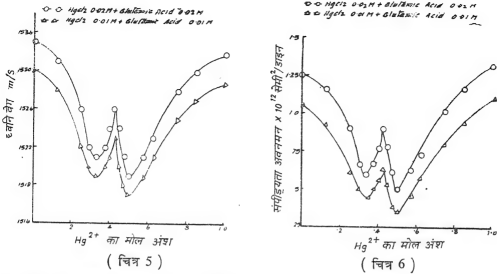












द्रांसर्यूसर था उपयुक्त फिल्टर को प्रयुक्त करके मरकरी लैम्प द्वारा प्राप्त 2657\AA तरंग दैध्यं का प्रकाश पुज ब्वित तरंगों के लम्बवत् डाला गया । एकवर्णी प्रकाश प्रयुक्त करके प्रथम कोटि के फिज का फोटो-ग्राफ लिया गया ग्रीर मापों द्वारा घ्वित वेग ज्ञात किया गया । विलयनों को तैयार करने के लिये ग्रामुत जल को पुन: परमैंगनेट की उपस्थिति में आसितत किया गया । ग्लुटैमिक अम्ल, बेरीलियम सल्फेट, मरक्यूरिक कर्तराइड तथा सोडियम टंग्सटेट के A.R., BDH रसायनों का घोल इसी आसुत जल में बनाया गया । विभिन्न संघटनों के विलयन बनाने के लिये जाँब की सतत् परिवर्ती विधि ग्रपनाई गई । ग्लुटैमिक ग्रम्ल में लवण विलयन के मिलाने के बाद विलयन का पी-एच बेरीलियम के लिये 4·1 पर, मरकरी के लिये 5·2 पर तथा टंग्सटन के लिये 5·1 पर निर्धारित किया गया । विलयन को 2 घण्टा रख छोड़ने के बाद पुनः पी-एच मापा गया ग्रीर यिद थोड़ा-बहुत परिवर्तन पाया गया तो उसे ठीक समंजित कर दिया गया । इसके पश्चात् पी-एच में कोई परिवर्तन नहीं पाया ग्या । विलयनों के आपेक्षिक घनत्व का मान पिकतोमीटर द्वारा निकाला गया । घ्विन वेग ν तथा घनत्व ρ ज्ञात हो जाने पर संपीड्यता β की गणना $\beta = \frac{1}{\nu^2 \rho}$ द्वारा की गई । पानी की संपीड्यता में से विलयन की संपीड्यता घटा देने पर संपीड्यता अवनमन ज्ञात हो जाता है । घ्विन के वेग में सम्भावित त्रुटि \pm 0·15 % है । वेरीलियम, मरकरी तथा टंग्सटन की सान्द्रता EDTA से ग्रनुमापन करके निर्घारित की गई ।

परिणाम तथा विवेचना

श्रध्ययन के परिणामों को चित्रों के रूप में प्रदिशत किया गया है। चित्र 1, 3 तथा 5 में क्रमशः वेरीिलयम-ग्लुटैमिक अम्ल, मरकरी ग्लुटैमिक अम्ल तथा टंग्सटन-ग्लुटैमिक अम्ल निकायों में संघटन में परिवर्तन होने पर ध्विन-वेगों में होने वाले परिवर्तन को दर्शाया गया है जबिक इन्हीं निकायों के संपी-इयता श्रवनमन परिवर्तन को चित्र 2,4 तथा 6 में प्रदिशत किया गया है। जैसा कि इन चित्रों से स्पष्ट है बेरीलियम तथा अम्ल 1:2,1:1 अनुपातों में, मरकरी तथा अम्ल 1:2, 1:1 अनुपातों में तथा टंग्सटन एवं ग्रम्ल 1:4,1:2; 1:1 अनुपातों में संयुक्त हो कर विभिन्न संकुलों का निर्माण करते हैं। वक्रों में न्यूनतम की स्थिति जान कर ही इन अनुपातों का पता किया गया। न्यूनतम की स्थिति में श्रीविक्तम संकुलन होने की संमावना पाई जाती है। व्वतिवेच तथा संपीत्या के श्राप्या में ग्रह स्पष्ट हो चुका है कि दो ऐसे ग्रवयवों के, जिनमें ग्रापम में ग्रन्थोंन्य किया नहीं होती, मिल्ल का संपीत्यता मान दोनों अवयवों में अनुपातिक मध्यमान के वरावर होता है। परन्तु यदि इपके विपरीत उनसे आपस में कोई ग्रन्थोंन्य क्रिया हो रही है तो संपीत्यता का मान अनुपातिक मध्यमान से ग्राधिक हो जाता है क्योंकि मिश्रण में युक्त आयनों की संख्या में कमी हो जाती है।

जिन अनुपातों में संकुलों के निर्माण होने की पुष्टि इन याँकड़ों से हुई है उन्हीं अनुपातों में इन संकुलों के निर्मित होने का पता विभवमापी अध्ययन द्वारा भी हुन है है है उन्हीं अनुपातों में इन संकुलों के निर्मित होने का पता विभवमापी अध्ययन द्वारा भी हुन है है है उन्हीं से अम्ल दिवन्तुर तथा विवन्तुर लिगेण्ड के रूप में धाचरण करता है। बेरीलियस, टंग्सटन तथा मरकरी में संयुक्त हो कर खुटैंमिक अम्ल के विभिन्न कीलेटों का निर्माण होता है।

निर्देश

- 1. कपूर, एस० एल०, थोसिस, इलाहा बाद विश्वविद्यालय 1966.
- 2. प्रकाश, एस० तथा चतुर्वेदी, सी० वी०, एक्टा किमिका०, (हंगरी) 1972, 72, 289.
- टोकेसोदा, एच० तथा यामाजाकी, एच०, बायोवॉलीमर्स, 1966, 4(7), 713.
- लाई, टी॰ टी॰ तथा चांग, टी॰ एल॰, एनालि॰ केमि॰, 1961, 33, 1953.
- नागेश्वर राव, जी०, जू० साइंस इन्ड० रिसर्च, 1962. 21(B), 193.
- रंग, ए० पी० तथा रैलिया, ग्रार०, ग्रल० आई० कुजा इयासो, 1964, 10(2), 145.
- 7. श्रीवास्तव, एम० एन० तथा सिंह, एम० के०, जू० इनार्ग न्यूक्लि० केमि०, 1972, 34, 567.
- 8. वही, वही, 1972, 34, 2081.

Vijnana Parisad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 3, July, 1975, Pages 191-196

लागेर श्रेणी के लिये परम संजलनीयता गुणक

टीकम सिंह राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, उज्जैन

[प्राप्त — ग्रप्रैल 30, 1975]

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में बिन्दु x=0 पर लागेर श्रेगो के लिये परम संकलनीयता-गुणकों की खोज की गई है। प्राप्त परिणाम चाऊ के परिणामों के संगत है जो फूरियर त्रिकोणिमतीय श्रेणी के लिये प्राप्त किया गया है।

Abstract

Absolute summability factors for Laguerre series. By Tikam Singh, Government Engineering College, Ujjain.

In this paper the absolute summability factors for Laguerre series are investigated at the point x=0. Our result corresponds to a result of Chow [2] for Fourier trigonometric series

1. माना Σ a_n दी हुई अनन्त श्रेणी है तथा माना कि σ_n द्वारा Σ a_n के श्रांशिक योगों के अनुक्रम $\{S_n\}$ के कोटि एक के nवें सेजारो माध्य का बोध होता है । श्रेणी Σa_n को पूर्णतया संकलनीय (C, 1), या संकलनीय |C, 1|, कहा जावेगा यदि

$$\sum_{n} |\sigma_{n} - \sigma_{n-1}|$$

अभिसारी हो । माना कि T_n द्वारा अनुक्रम $\{na_n\}$ के किट एक का nवाँ सेजारो माध्य व्यक्त होता है तो

$$n(\sigma_n - \sigma_{n-1}) = T_n \cdot [4]$$

फलन f(x) ϵ $L[0, \infty]$ से सम्बद्ध फूरियर-लागेर श्रेगी को

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} a_n L_n(\alpha)(x), \tag{1.1}$$

द्वारा व्यक्त करते हैं जहाँ

$$\Gamma(\alpha+1) {n+\alpha \choose n} a_n = \int_0^\infty e^{-y} y^\alpha L_n^{(\alpha)}(y) f(y) dy, \qquad (1.2)$$

तथा $L_n^{(lpha)}(x)$ कोटि $lpha\!>\!-1$ के nवें लागेर बहुपदी का बोध होता है जिसे जनक फलन

$$\sum_{n=0}^{\infty} L_n^{(\alpha)}(x) \, \omega^n = (1-\omega)^{-\alpha-1} \exp\left(-\frac{x\omega}{1-\omega}\right). \tag{1.3}$$

द्वारा परिभाषित करते हैं।

लागेर श्रेणी (1·1) की सामान्य सेजारो संकलनीयता के लिये कागवेलियांजा 5,61 तथा जेगों। के सर्वमान्य शोध कार्य को देखना चाहिए। हाल ही में गुप्ता $^{[3]}$ ने एक शोध पत्र प्रकाशित किया है जिसमें फूरियर त्रिकोणिमितीय श्रेणी के लिये बोसैं क्वेट $^{[1]}$ तथा वर्ड लंस्की $^{[8]}$ जैसे फलों की स्थापना की है। ग्रभी तक किसी ने लागेर श्रेणी की परम सेजारो संकलनीयता पर कार्य नहीं किया है। प्रस्तुत शोध पत्र का उद्देश्य विन्दू x=0 पर लागेर श्रेणी की |c,1| संकलनीयता का अध्ययन करना है। हमारे परिणाम चाऊ $^{[2]}$ द्वारा प्राप्त फूरियर त्रिकोणिमितीय श्रेणी के लिये प्राप्त पूर्व फलों के संगत हैं।

3.

$$\phi(y) = \{ f(y) - A \} \frac{e^{-y} y^{\alpha}}{\Gamma(\alpha + 1)},$$

को लेकर हम निम्नांकित प्रमेय स्थापित करेंगे।

प्रमेय : $-1 < \alpha \leqslant \frac{1}{2}$ तथा $\{\lambda_n\}$ के लिये अवमुख अनुक्रम ऐसा हो कि $\Sigma \lambda_n/n$ श्रमिसारी हो तो श्रेणी Σ a_n $L_n^{(\alpha)}(x)\lambda_n$ |C,1| बिन्दु x=0, पर संकलनीय होगी यदि

$$F(t) \equiv \int_0^t |\phi(y)| \ dy = O(t^{\alpha+1}), \ \forall \alpha \in \mathbb{R} \quad t \to 0, \tag{3.1}$$

तथा

$$\int_{1}^{\infty} e^{y/2} y^{-\alpha/2 - 13/12} | \phi(y) | dy < \infty.$$
 (3.2)

4. प्रमेय की उपपत्ति के सम्बन्ध में हमें लागेर बहुपिदयों के निम्नांकित क्रम-भ्रनुमान तथा उपगामी गुणों की आवश्यकता होगी जिसके व्यवकलन जेगो $^{[7]}$ ने प्राप्त किये हैं।

क्रम-अनुमान: माना α काल्पनिक तथा वास्तविक है, c तथा w स्थिर घनात्मक ग्रचर हैं ग्रीर माना $n \to \infty$, तो

$$L_n^{(\alpha)}(x) = \begin{cases} x^{-\alpha/2 - 1/4} \ O(n^{\alpha/2 - 1/4}), \ \text{uff } c/n \leqslant x \leqslant w; \\ O(n^{\alpha}), \ \text{uff } 0 \leqslant x \leqslant c/n. \end{cases} \tag{4.1}$$

उपगामी गुण : माना λ तथा α क्रमश: काल्पिनक तथा वास्तविक हैं, $w>0, 0<\eta<4$ $n\to\infty$ के लिये

$$\max e^{-x/2} x^{\lambda} \left| L_n^{(\alpha)}(x) \right| \sim n^{\Omega}, \tag{4.2}$$

प्राप्त होता है जहाँ

$$Q = \begin{bmatrix} \max(\lambda - \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{4}), & \text{if } w \leq x \leq (4 - \eta) \text{ } n; \\ \max(\lambda - \frac{1}{3}, \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{4}), & \text{if } x \geq w, \end{bmatrix}$$
(4.3)

उच्चिष्टों को (4'3) में दाई ग्रोर दिये सदस्यों के ग्रन्तराल पर लिया जाता है।

5. इस प्रमेय की उपपत्ति के लिये हमें निम्नांकित प्रमेयिकाग्रों की ग्रावश्यकता होगी।

प्रमेयिका 1

माना
$$S_n^{(1)}(x) = \sum_{\nu=0}^n S_{\nu}(x)$$
, जहाँ $S_n(x) = \sum_{k=0}^n u_k(x)$ तो प्रमेय की परिकल्पना के ग्रन्त गैंत
$$S_n^{(1)}(o) = O(n).$$

उपपत्ति :

(1.1) से,

$$S_{n}(o) = \{\Gamma(\alpha+1)\}^{-1} \int_{0}^{\infty} e^{-y} y^{\alpha} f(y) \sum_{m=0}^{n} \left[{m+\alpha \choose m} \right]^{-1} L_{m}^{(\alpha)}(y) L_{m}^{(\alpha)}(o) dy$$

$$= \{\Gamma(\alpha+1)\}^{-1} \int_{0}^{\infty} e^{-y} y^{\alpha} L_{n}^{(\alpha+1)}(y) f(y) dy,$$

निम्न सम्बन्धों के द्वारा

$$\sum\limits_{m=0}^{n} L_{m}^{(lpha)}(x) = L_{n}^{(lpha+1)}(x)$$
 तथा $L_{n}^{(lpha)}(o) = {n+lpha \choose n}$.

श्रतः लागेर बहुपदियों के लाम्बिक गुण का प्रयोग करने पर

$$S_n^{(1)}(o) - A = \int_0^\infty L_n^{(\alpha+2)}(y) \phi(y) dy$$
$$= \int_0^{c/n} + \int_{c/n}^\omega + \int_\omega^\infty$$

$$=I_1+I_2+I_3$$
, माना (5·1)

(4.1) तथा (3·1), का उपयोग करने पर

$$I_{1} = \int_{0}^{c/n} \left| L_{n}^{(\alpha+2)}(y) \right| | \phi(y) | dy$$

$$= O(n^{\alpha+2}) \int_{0}^{c/n} | \phi(y) | dy$$

$$= O(n^{\alpha+2}) O(n^{-\alpha-1})$$

$$= O(n), \tag{5.2}$$

तथा

$$I_{2} = O(1) \int_{c/n}^{\omega} e^{-y} n^{\alpha + 2/2 - 1/4} y^{-\alpha + 2/2 - 1/4} | \phi(y) | dy$$

$$= O(n^{\alpha/2 + 2/4}) \int_{c/n}^{\omega} y^{-\alpha/2 - 5/4} | \phi(y) | dy$$

$$= O(n^{\alpha/2 + 3/4}) \left[\left\{ y^{-\alpha/2 - 5/4} F(y) \right\}_{c/n}^{\omega} + \left(\frac{\alpha}{2} - \frac{5}{4} \right) \int_{c/n}^{\omega} y^{-\alpha/2 - 9/4} F(y) dy \right]$$

$$= O(n^{\alpha/2 + 3/4}) | O(n)$$

$$= O(n), \text{ The } 1 < \alpha \leqslant \frac{1}{2}. \tag{5.3}$$

अन्त में (4·2) तथा (4·3) में $\lambda = \frac{a+2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{a}{2} + \frac{3}{4}$ रहाने पर तथा परिकल्पना (3·2) का व्यवहार करने पर

$$I_{3} = O(1) \int_{\omega}^{\infty} e^{-y} n^{\alpha/2 + 3/4} e^{y/2} y^{-\alpha/2 - 13/12} | \phi(y) | dy$$

$$= O(n^{\alpha/2 + 3/4}) \int_{\omega}^{\infty} e^{-y/2} y^{-\alpha/2 - 13/12} | \phi(y) | dy$$

$$= O(n). \tag{5.4}$$

इस प्रकार (5.1) ... (5.4) के बल पर हमें वांछित प्रमेयिका प्राप्त हो जाती है।

प्रमेथिका 2 [9, § 3.7]

यदि $\{\lambda_m\}$ अवमुख तथा परिवद्ध भ्रनुक्रम हो तो λ_m घटता है, $m extstyle \lambda_m o 0$, और श्रेणी

$$\sum_{m=0}^{\infty} (m+1) \triangle^2 \lambda_m$$

 $\lambda_0 = \lim_{m \to \infty} \lambda_m$ में ग्रिमसरण करती है।

प्रमेयिका 3[2]

यदि $\{\lambda_m\}$ ऐसा अवमुख अनुक्रम हो कि Σ λ_m/m अभिसारी हो तो λ_m अनृण तथा ह्रासमान है जिससे प्रमेयिका 4 के प्रतिबन्धों की तुष्टि होती है, और $\lambda_m=0(1/\log m)$, ज्यों-ज्यों $m\to\infty$.

6. प्रमेय की उपपत्ति : अवेल के रूपान्तरएा द्वारा

$$T_n = \frac{1}{n+1} \sum_{\nu=1}^n \nu \lambda_{\nu} u\nu$$

जहाँ

$$u_{\nu} = a_{\nu} L_{\nu}^{(\alpha)}(o)$$

$$= \frac{1}{n+1} \sum_{\nu=1}^{n-1} \triangle(\nu \lambda_{\nu}) s_{\nu} + \lambda_{n} s_{n}.$$

$$\frac{\sum_{n=1}^{m} \frac{T_{n}}{n}}{\sum_{n=1}^{m} \frac{1}{n(n+1)} \sum_{\nu=1}^{n-1} \Delta(a\lambda_{\nu}) s_{\nu} + \sum_{n=1}^{m} \frac{\lambda_{n} s_{n}}{n}}$$

$$= \sum_{\nu=1}^{m} \Delta(\nu\lambda_{\nu}) s_{\nu} \sum_{n=\nu}^{m} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) + \sum_{n=1}^{m} \frac{\lambda_{n} s_{n}}{n}$$

$$= \sum_{\nu=1}^{m} \Delta\lambda_{\nu} s_{\nu} + \sum_{\nu=1}^{m} \frac{\lambda_{\nu} s_{\nu}}{\nu}$$

$$= \sum_{\nu=1}^{m-1} \Delta^{2} \lambda_{\nu} s_{\nu}^{(1)} + \Delta\lambda_{m} s_{m}^{(1)} + \sum_{\nu=1}^{m-1} \frac{\Delta\lambda_{\nu} s_{\nu}^{(1)}}{\nu}$$

$$+ \sum_{\nu=1}^{m-1} \lambda_{\nu} s_{\nu}^{(1)} + \frac{\lambda_{m}}{m} s_{m}^{(1)} + O(1)$$

$$= \sum_{\nu=1}^{m-1} \nu \triangle^{2}(\lambda_{\nu} + m \triangle \lambda_{m} + \sum_{\nu=1}^{m-1} \triangle \lambda_{\nu} + \sum_{\nu=1}^{m-1} \frac{\lambda_{\nu}}{\nu} + \lambda_{m} + O(1)$$

=O(1), ज्यों-ज्यों $m\to\infty$ तथा 3, 4 तथा 5 प्रमेयिकाम्रों के उपयोग से ।

इससे प्रमेय स्थापित हो जाता है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० जी० एस० पाण्डेय के प्रति अपना ग्रामार व्यक्त करता है क्योंकि उन्होंने मार्गदर्शन किया। सुविधायें प्रदान करने के लिये वह प्रिसिपल के० एस० मूर्ति को भी धन्यवाद देना चाहेगा।

AP 3

टीकम सिंह

निर्देश

- 1. बोसैंक्वेट, एल० एस०, प्रोसी० लन्दन मैथ० सोसा०, 1930, 31, 144-164 ·
- 2. चाऊ, एच० सी०, जर्न० लन्दन मैथ० सोसा०, 1941, 16, 215-220.
- 3. गुप्ता, डी॰ पी॰, जर्न॰एप्राविसमेशन थ्योरी, 1973, 7, 226-238.
- 4. कोगबेत लियांज, ई०, Bull. des Sci. Math., 1925, 49, 234-256.
- वही, ट्रांजै० ग्रमे० मैथ० सोसा०, 1935, 38, 10-47.
- 6. वही, जर्न॰ मैथ॰ एण्ड फिजि॰, 1935, 14, 37-99.
- 7. जेगो, जी॰, Orthogonal Polynomials 1959.
- 8. वर्ब्लस्की, एस॰, प्रोसी॰ लन्दन मैथ॰ सोसा॰, 1932, 33, 384-408.
- 9. जिगम्ड, ए॰, Trigonometrical Series, 1955.

H-फलन वाले कतिपय परिमित संकलन II

आर० सी० मांगलिक

गिंगत विभाग, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, ग्वालियर

सारांश

प्राप्त — नवम्बर 16, 1974]

प्रस्तुत शोधपत्र में ज्ञात तत्समक का उपयोग करते हुये H-फलन वाले कितपय परिमित संकलन प्राप्त किये गये हैं।

Abstract

Some finite summations involving H-function II By R. C. Manglik, Department of Mathematics, Government Science College, Gwalior.

In a recent paper Sharma and Abiodun^[1] have obtained some finite summations involving Meijer's G-function with help of an integral given by Shah^[2]. Manglik^[3] and Agrawal and Manglik ^[4], ^[5] have also obtained several similar results using the different identities of ^[6]. The natural generalization of G-function is Fox's H-function and the authors of ^[1] have not given any results involving H-function. Probably, this may be due to the fact that an integral similar to ^[2], which is the main tool in the derivation of their results for the G-function is not available for H-function. On the other hand, the results of ^[3], ^[4] and ^[5] can be generalized in a very simple way, using the same technique as that applied for deducing the results for the G-function. Author of this paper has already obtained some finite summations involving the H-function of one and two variables ^[7]. In this paper we obtain some finite summations involving the H-function, using the known identity ^[6].

1. हम परिगाम [6, eqn. 4·1]:

$$a_{2}F_{1}\begin{bmatrix}d+b, d-a-1\\d\end{bmatrix}_{n+1} -(a+b-d)_{2}F_{1}\begin{bmatrix}d-b, d-a\\d\end{bmatrix}_{n+1}$$

$$= \frac{d+n-b}{n!} \frac{(d-b)_n (d-a)_n}{(d)_n}$$
 (1·1)

का उपयोग करेंगें जहाँ बाई स्रोर पादांकित n+1 से सूचित होता है कि इस प्रसार में Γ श्रेग्गी के केवल प्रथम n+1 पदों को सम्मिलित करना है।

फाक्स[8] द्वारा प्रचारित H-फलन को निम्न प्रकार से व्यक्त एवं परिभाषित किया जावेगा:

$$H_{p,q}^{l,u}\left(z\left| (a_{p}, e_{p}) \atop (b_{q}, f_{q}) \right.\right) = H_{p,q}^{l,u}\left(z\left| (a_{1}, e_{1}), ..., (a_{p}, e_{p}) \atop (b_{1}, f_{1}), ..., (b_{q}, f_{q}) \right.\right)$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)} \int_{L} \frac{\prod_{j=1}^{l} \Gamma(b_{j} - f_{j} s) \prod_{j=1}^{u} \Gamma(1 - a_{j} + e_{j} s)}{\prod_{j=l+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + f_{j} s) \prod_{j=u+1}^{p} \Gamma(a_{j} - e_{j} s)} z^{s} ds = \frac{1}{2\pi i} \int_{L} f(s) z^{s} ds \qquad (1\cdot2)$$

जहाँ रिक्त गु्णानफल को इकाई माना गया है, $0 \le l \le q$, $0 \le u \le p$; सभी e तथा f घन हैं, L बार्नीज प्रकार का ऐसा उपयुक्त कंटूर है कि $\Gamma(b_j - f_j s)$, j = 1, 2, ... l के पोल कंटूर के दाहिनी ग्रोर पड़ें तथा $\Gamma(1 - a_j + e_j s)$, j = 1, 2, ... u के कंटूर के बाई ग्रोर । हाल ही में ब्राक्समा $I^{(g)}$ ने I-फलन के लिए उपगामी प्रसार तथा विश्लेषिक संतित की विवेचना की है ।

2. इस श्रनुभाग में निम्नांकित फलों को स्थापित किया जावेगा:

$$\sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \frac{1}{\Gamma(d+r)} \left[\frac{H}{H} \left(z \middle| (-a, e), (a_{p}, e_{p}), (d-a-1, e), (d-b, f) \right) \right. \\
\left. - H \left(z \middle| (d-b+r, f), (d-a-1+r, e), (b_{q}, f_{q}), (1-d-a-b, e+f) \right) \right] \\
= \frac{1}{r!} \frac{1}{\Gamma(d+n)} \left[H \left(z \middle| (a_{p}, e_{p}), (d-b, f), (d-a, e) \right) \right] \\
= \frac{1}{r!} \frac{1}{\Gamma(d+n)} \left[H \left(z \middle| (a_{p}, e_{p}), (d-b, f), (d-a, e) \right) \right] \\
\left((d+n-b+1, f), (d-a+n, e), (b_{q}, f_{q}) \right) \right], \qquad (2.1)$$

$$\sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \frac{\Gamma(d-b+r)}{\Gamma(d+r)} \left[H \left(z \middle| (-a, e), (a_{p}, e_{p}), (d-a-1, e) \right) \right] \\
- H \left(z \middle| (d-a-b, e), (a_{p}, e_{p}), (d-a, e) \right) \\
\left((d-a+r, e), (b_{q}, f_{q}), (d-a-b+1, e) \right) \right] \\
= \frac{1}{n!} \Gamma(d-b+n+1) H \left(z \middle| (a_{p}, e_{p}), (d-a, e) \right) \\
\left((d-a+n, (b_{q}, f_{q}), (d-a, e) \right) \\
\left((d-a-1+r) \right) \left((d-a-h, e), (a_{p}, e_{p}), (d-a, e) \right) \\
\left((d-a-1+r) \right) \left((d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a, e) \right) \\
\left((d-a-1+r) \right) \left((d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e) \right) \\
\left((d-a-1+r) \right) \left((d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e) \right) \\
\left((d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e) \right) \\
\left((d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e) \right) \\
\left((d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e) \right) \\
\left((d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e), (d-a-h, e) \right) \\
\left((d-a-h, e), (d-$$

$$= \frac{1}{n!} \frac{\Gamma(d-a+n)}{(d-a-1)\Gamma(d+n)} H\left(z \middle| \begin{array}{l} (b-d-n,f), (a_{b}, e_{b}) \\ (b_{q}, f_{q}), (1+b-d,f) \end{array}\right), \tag{2.3}$$

$$\sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \left[a \cdot H\left(z \middle| \begin{array}{l} (a_{p}, e_{p}), (d+r, h), (d-a-1, h) \\ (d-b+r, h), (d-a-1+r, h), (b_{q}, f_{q}) \end{array}\right) -H\left(z \middle| \begin{array}{l} (d-a-b, h), (a_{p}, e_{p}), (d+r, h), (d-a, h) \\ (d-b+r, h), (d-a+r, h), (b_{q}, f_{q}), (1-a-b+d, h) \end{array}\right) \right]$$

$$= \frac{1}{n!} H\left(z \middle| \begin{array}{l} (a_{p}, e_{p}), (d+n, h), (d-a, h) \\ (d-n-b+1, h), (d-a+n, h), (b_{q}, f_{q}) \end{array}\right). \tag{2.4}$$

उपर्युक्त फलों की वैधता के प्रबन्धों तथा H के पादांशों को जान-बूफ कर छोड़ दिया गया है क्योंकि इनके बिना किसी प्रकार की संदिग्धता नहीं उठती ।

3. उपपत्ति

 $(2\cdot 1)$ की स्थापना के लिये इसके वाम पक्ष में $(1\cdot 2)$ का प्रयोग करने पर हमें

$$\begin{split} & \sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \frac{1}{\Gamma(d+r)} \cdot \frac{1}{2\pi i} \int_{L} f(s) \left[\frac{\Gamma(a+1+es)}{\Gamma(a+es)} \frac{\Gamma(d-b-fs+r)}{\Gamma(d-b-fs)} \frac{\Gamma(d-a-1-es+r)}{\Gamma(d-a-1-es)} \right] \\ & - \frac{\Gamma(a+b+es+fs-d+1)}{\Gamma(a+b+es+fs-d)} \frac{\Gamma(d-b-fs+r)}{\Gamma(d-b-fs)} \frac{\Gamma(d-a-es+r)}{\Gamma(d-a-es)} \right] z^{s} ds. \end{split}$$

प्राप्त होता है । संकलन तथा समाकलन के क्रम को परिवर्तित करने पर

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi i} \int_{L} f(s) \sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r! \ \Gamma(d+r)} \left[\ (a+es)(d-b-fs)_{\tau} (d-a-1-es)_{\tau} \right. \\ \left. - (a+b+es+fs-d)(d-b-fs)_{\tau} (d-a-es)_{\tau} \right] z^{s} \ ds. \end{split}$$

ग्रब $(1\cdot1)$ का उपयोग करते हुये हमें $(2\cdot1)$ का दक्षिण पक्ष प्राप्त होता है जिससे फल की सिद्ध होती है। इसी प्रकार परिणाम $(2\cdot2)$, $(2\cdot3)$ तथा $(2\cdot4)$ भी सिद्ध किये जा सकते हैं।

4. हाल ही में अग्रवाल तथा माथुर [10, p. 536] ने दो चरों वाले H-फलन का सूत्रपात मेलिन-बार्नीज प्रकार के समाकल के रूप में किया है। इसकी अभिव्यक्ति तथा परिभाषा निम्न प्रकार से की जावेगी

$$H\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = H\begin{bmatrix} x, y & m_1, o \\ p_1, q_1 & m_2, q_1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_{p_1}, a_{p_1} \\ b_{q_1}, \beta_{q_1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{p_2}, m_2 \\ p_2, q_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{p_2}, \gamma_{p_2} \\ (d_{q_2}, \delta_{q_2}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{q_3}, a_{q_3} \\ p_{q_3}, q_{q_3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{p_3}, \sigma_{p_3} \\ (f_{q_3}, \epsilon_{q_3}) \end{pmatrix} = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L'} \int_{L''} \phi(s+t)\psi(s, t)x^s y^t ds dt$$

$$(4.1)$$

नहाँ

- (i) (a_{p_1}, a_{p_1}) के द्वारा प्राचलों का सेट $(a_1, a_1), (a_2, a_2), ..., (a_{m_1}, a_{m_1});$ $(a_{m_1+1}, a_{m_1+1}), ... (a_{p_1}, a_{p_1})$ व्यक्त होता है । इसी प्रकार के प्राचलों के सेटों को $(b_{q_1}, \beta_{q_1}), (c_{p_2}, \gamma_{p_2})(d_{q_2}, \delta_{q_3})$ के द्वारा व्यक्त करते हैं ।
- (ii) α, β, γ, δ, σ तथा є सभी घन हैं
- (iii) L' तथा L'' उपयुक्त कंट्र हैं तथा

(iv)
$$\phi(s+t) = \frac{\prod_{j=1}^{m_1} \Gamma(a_j + a_j s + a_j t)}{\prod_{j=m_1+1}^{p_1} \Gamma(1 - a_j - a_j s - a_j t) \prod_{j=0}^{q_1} \Gamma(b_j + \beta_j s + \beta_j t)}$$

$$\psi(s,t) = \frac{\prod_{j=1}^{m_2} \Gamma(1-c_j + \gamma_j s) \prod_{j=1}^{n_2} \Gamma(d_j - \delta_j s) \prod_{j=1}^{m_3} \Gamma(1-e_j + \sigma_j t) \prod_{j=1}^{n_3} \Gamma(f_j - \epsilon_j t)}{\prod_{j=m_2+1}^{p_2} \Gamma(c_j - \gamma_j s) \prod_{j=n_2+1}^{q_2} \Gamma(1-d_j + \delta_j s) \prod_{j=m_3+1}^{p_3} \Gamma(e_j - \sigma_j t) \prod_{j=n_3+1}^{q_3} \Gamma(1-f_j + \epsilon_j t)} \Gamma(1-f_j + \epsilon_j t)}$$

यदि

$$2(m_1+m_2+n_2)>p_1+q_1+p_2+q_2$$

$$2(m_1+m_3+n_3)>p_1+q_1+p_3+q_3$$

$$|\arg(x)|<[m_1+m_2+n_2-\frac{1}{2}(p_1+q_1+p_1+q_2)]\pi$$

$$|\arg(y)|<[m_1+m_3+n_3-\frac{1}{2}(p_1+q_1+p_3+q_3)]\pi$$

या $[p_1+p_2< q_1+q_2, p_1+p_3< q_1+q_3]$ या $[p_1+p_2=q_1+q_2, p_1+p_3=q_1+q_3]$ तथा |x|<1, |y|<1 द्विगुण समाकल (4·1) अभिसारी होगा । (4·2)

5. इस अनुभाग में अनुभाग 4 में परिभाषित दो चरों वाले H-फलन वाले परिगामों की स्थापना की जावेगी।

$$\begin{split} & \frac{n}{\Sigma} \frac{1}{r!} \Big\{ H \left[x, y \, \middle| \, \begin{bmatrix} m_1 + 1, o \\ p_1 + 1, q_1 + 1 \end{bmatrix} \frac{(d - a + r - 1, h), \, (a_{p_1}, a_{p_1})}{(b_{q_1}, \beta_{q_1}), \, (d - a - 1, h)} \right] \\ & \left(\begin{matrix} n_2, m_2 + 1 \\ p_2 + 1, q_2 + 1 \end{matrix} \right) \frac{(1 - d + b - r, h), \, (c_{p_2}, \gamma_{p_2})}{(d_{q_2}, \delta_{q_2}), \, (1 - d - r, h)} \Big| \left(\begin{matrix} n_3 + 1, \, m_3 \\ p_3 + 1, \, q_3 + 1 \end{matrix} \right) \frac{(e_{p_3}, \, \sigma_{p_3}), \, (a, h)}{(1 + a, h), \, (f_{q_3}, \, \epsilon_{q_3})} \Big| \Big] \\ & + H \left[x, \, y \middle| \left[\begin{matrix} m_1 + 2, \, o \\ p_1 + 2, \, q_1 + 2 \end{matrix} \right] \frac{(d - a + r - b, h), \, (d - a + r, h), \, (a_{p_1}, \, a_{p_1})}{(b_{q_1}, \, \beta_{q_1}); \, (d - a - b, h), \, (d - a, h)} \Big| \right] \\ & \left(\begin{matrix} n_2, \, m_2 + 1 \\ p_2 + 1, \, q_2 + 1 \end{matrix} \right) \frac{(1 - d + b - r, h), \, (c_{p_2}, \, \gamma_{p_2})}{(d_{q_2}, \, \delta_{q_2}), \, (1 - d - r, h)} \Big| \left(\begin{matrix} n_3, \, m_3 \\ p_3, \, q_3 \end{matrix} \right) \frac{(e_{p_3}, \, \sigma_{p_3})}{(f_{q_3}, \, \epsilon_{q_3})} \Big| \right] \right\} \end{split}$$

$$= \frac{1}{n!} H \left[x, y \middle| \begin{bmatrix} m_{1}+1, o \\ p_{1}+1, q_{1}+1 \end{bmatrix} (d-a+n, h), (a_{p_{1}}, a_{p_{1}}) \middle| \\ (b_{q_{1}}, \beta_{q_{1}}), (d-a, h) \middle| \\ (p_{2}, m_{2}+1) (d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}}), (1-d-n, h) \middle| (p_{3}, m_{3}) (e_{p_{3}}, a_{p_{3}}) \middle| \\ (p_{2}+1, q_{2}+1) (d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}}), (1-d-n, h) \middle| (n_{3}, m_{3}) (e_{p_{3}}, a_{p_{3}}) \middle| \\ (p_{3}, q_{3}) (f_{q_{3}}, \epsilon_{q_{3}}) \middle| \\ (p_{3}, q_{3}) (f_{q_{3}}, \epsilon_{q_{3}}) \middle| \\ (p_{1}+1, q_{1}) (d_{p_{1}}, \beta_{q_{1}}) \\ (p_{2}+1, q_{2}+2) (d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}}), (2-d+a, h), (1-d-r, h) \middle| (n_{3}, m_{3}) (e_{p_{3}}, a_{p_{3}}) \middle| \\ (p_{3}, q_{3}) (f_{q_{3}}, \epsilon_{q_{3}}) \middle| \\ (p_{1}+2, o) (d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}}), (2-d+a, h), (d-b+r, h), (a_{p_{1}}, a_{p_{1}}) \middle| \\ (m_{1}+2, o) (d_{p_{1}}+2, q_{1}+1) (b_{q_{1}}, \beta_{q_{1}}), (d-b+a, h) \\ (m_{2}, m_{2}+1) (d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}}), (1-d+a-r, h) (e_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}}) (d_{p_{3}}, a_{3}) (f_{q_{3}}, a_{3}) (f_{q_{3}}, \epsilon_{q_{3}}) \middle| \right]$$

$$= \frac{1}{n!} H \left[x, y \middle| \begin{bmatrix} m_{1}+1, o \\ p_{1}+1, q_{1} \end{bmatrix} (d-b+n+1, h), (a_{p_{1}}, a_{p_{1}}) \middle| \\ (m_{2}, m_{2}+1) (d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}}), (1-d+a, h), (1-d-r, h) \middle| (n_{3}, m_{3}) (e_{p_{3}}, a_{p_{3}}) (f_{q_{3}}, \epsilon_{q_{3}}) \middle| \right],$$

$$(5\cdot2)$$

जहाँ वैघता के प्रतिबन्ध (4.2) से स्पष्ट हैं।

उपपत्ति

(5.1) को सिद्ध करने के लिये इसके वाम पक्ष में हम (4.1) का सम्प्रयोग करते हैं

$$\begin{split} & \sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L'} \int_{L''} \phi(s+t) \psi(s, t) \\ & \cdot \left[\frac{\Gamma(a-ht+1)\Gamma(d-b+hs+r)\Gamma(d-a+hs+ht-1+r)}{\Gamma(a-ht)\Gamma(d+hs+r)\Gamma(d-a+hs+ht-1)} \right. \\ & \left. + \frac{\Gamma(d-a-b+hs+ht+r)\Gamma(d+b+hs+r)\Gamma(d-a+hs+ht+r)}{\Gamma(d-a-b+hs+ht)\Gamma(d+hs+r)\Gamma(d-a+hs+ht)} \right] \cdot x^{s} y^{t} \, ds \, dt \end{split}$$

अब संकलन तथा समाकलन के क्रम को परिवर्तित करने पर

$$\frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L'} \int_{L''} \phi(s+t) \psi(s, t) \sum_{r=0}^{n} \frac{1}{r!} \frac{\Gamma(d-b+hs+r)}{\Gamma(d+hs+r)} \left[(a-ht)(d-a+hs+ht-1)_{r} + (d-a-b+hs+ht)_{r} (d-a+hs+ht)_{r} \right] x^{s} y^{t} ds dt.$$

अब $(1\cdot1)$ के उपयोग से हमे $(5\cdot1)$ का दक्षिण पक्ष प्राप्त होता है। इससे परिणाम की सिद्धि होती है। इसी प्रकार $(5\cdot2)$ भी सिद्ध किया जा सकता है।

6. श्रनुभाग 2 तथा 4 के परिणामों से समस्त c, f तथा h को इकाई के तुल्य रखने पर अग्रवाल तथा मांगलिक का फला 41 प्राप्त होता है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० बी० एम० अग्रवाल के प्रति श्राभार प्रकट करता है जिन्होंने इस शोधपत्र की तैयारी में सहायता पहुँचाई है । निर्देश

- शर्मा, बी॰ एल॰ तथा अवियाडन, ग्रार॰ एफ॰ ए॰, Bull. Math. de la Soc. Sci. Math. de la R. S. Roumanie 1971, 15(63)
- 2. शाह, एम॰, प्रोसी॰ कैम्बि॰ फिला॰ सोसा॰, 1969, 65
- 3. मांगलिक, ग्रार**ः** सी०, जर्न**ः जीवाजी यूनिवर्सिटी में प्रकाशनार्थ स्वीकृत**, 1974
- 4. अग्रवाल, बी॰ एम॰ तथा मांगलिक, ग्रार॰ सी॰ ज्ञानाभा में प्रकाशनाधीन A 4, (1974)
- 5. वही, प्रकाशनार्थ प्रेषित
- 6. वही, विज्ञान परिषद अनु० पत्रिका, 1974, 17, 123-127
- 7. मांगलिक, ग्रार० सी०, इण्डि० जर्न० प्योर एण्ड ऐप्लाइड मैथ० (प्रकाशनाधीन)
- 8. फाक्स, सी॰, ट्रांजै॰ अमे॰ मैथ॰ सोसा॰, 1961, 98, 395-429
- 9. ब्राक्समा, बी॰ एल॰ जे॰, Compositio Math 1963 15, 239-341
- 10. अग्रवाल, ग्रार॰ डी॰ तथा माथुर ए॰ बी॰ प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस इंडिया 1969 p. 536

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol 18, No 3, July, 1975, Pages 203-208

इंसुलेटर में एकाकी इंजेक्शन धारा

वाई० के० शर्मा भौतिकी विभाग, इंस्टीच्यूट श्राफ टेक्नालाजी, बनारस हिन्दू यूनिर्वासटी, वाराणसी

[प्राप्त--ग्रक्ट्बर 12, 1974]

सारांश

एक इंसुलेटर में, एकाकी इंजेक्शन घारा के हेतु क्रांतिक घाराओं तथा वोल्टतास्रों का एक व्यंजक पिकलित किया गया है, जिसमें पर्मों स्तर के उत्पर ट्रैपों का एकाकी समुच्चय है जहाँ गतिशीलता वाहकों की सान्द्रता की प्रत्यक्षत: समानुपाती है।

Abstract

Single injection current in the insulator with traps lying above the fermi and carrier density dependent mobility. By Y. K. Sharma, Physics Section, Institute of Technology, Banaras Hindu University, Varanasi.

An expression for the critical and current voltages have been calculated for the single injection current in a insulator with a single set of traps lying above the fermi level where the mobility is directly proportional to the concentration of the carriers.

। विषय प्रवेश

लैम्पर्ट तथा पीटर मार्कं^[2] ने इंसुलेटर में निम्न क्षेत्र गतिशीलता तथा एकाकी इंजेक्शन धारा के लिये धारा बोल्टता अभिलक्षराों का परिकलन किया है। यहाँ इसी विधि का अनुसरए। ऐसे निकाय के लिये किया गया है जिसमें गतिशीलता प्रत्यक्षतः इलेक्ट्रानों की सान्द्रता के र मानुपाती है। इस प्रकार धारा बोल्टता अभिलक्षराों के विभिन्न प्रभाव क्षेत्रों के लिये गतिशीलता में अन्तर होता है भीर यह संगत प्रमाव क्षेत्र में विद्यमान कराों पर निर्मर होता है। क्षेत्रीय सिन्नकटन^[2-8] की सहायता से इंसुलेटर को अवीकाश आवेश तथा श्रोमीय क्षेत्र में विभाजित किया जा सकता है। धारा तथा प्वायसाँ नियम के लिये निर्देश की भाँति समीकररण लिखे जा सकते हैं:

$$J = e\mu nE \tag{1}$$

$$\frac{\epsilon}{e} \frac{dE}{dx} = [n(x) - n_0] + [p_{t,0} - p_t(x)] \tag{2}$$

$$p_t(x) = \frac{N_t N}{gn(x)}, \quad p_{t,0} = \frac{NtN}{gn(o)}, \quad N = N_c \exp\left[\frac{E_t - E_c}{kT}\right]$$
 (3)

जहाँ g ट्रैपों का सांख्यिकीय मार, N_t इले स्ट्रान ट्रैपों का सार्थंक घनत्व है जो फर्मी तल के ऊपर ऊर्जा तल E_t पर है; n_0 ऊष्मा विधि से जितत इले स्ट्रान हैं, N_c संचालन बैंड़ में प्रभावी घनत्व है, k बोल्टमान स्थिरांक है ग्रौर T परम जालक ताप है। वाहक घनत्व पर गितशीलता की आधिता के लिये सम्बन्ध दिया जा सकता है 11

$$\mu = hn(x) \tag{4}$$

जहाँ h समानुपातिकता स्थिरांक है। इंसुलेटर को विभिन्न प्रभाव क्षेत्रों में जिलग करने का प्रक्रम निर्देश[2'3] की माँति है। इंसुलेटर के विभिन्न क्षेत्रों के ग्रमिलाक्षणिक समीकरण निम्न प्रकार हैं:

क्षेत्र I $(0 \leqslant x \leqslant x_1)$

$$J = e\mu nE$$
 (5)

$$\frac{\epsilon}{e} \frac{dE}{dx} = n(x) \tag{6}$$

$$\mu = hn(x) \tag{7}$$

क्षेत्र II $(x_1 \leqslant x \leqslant x_2)$

$$J = e\mu nE \tag{8}$$

$$\frac{\epsilon}{e} \frac{dE}{dx} = N_t \quad \pi \text{ वा } \frac{N_t}{n_0} = B \tag{9}$$

$$\mu = hn(x) \tag{10}$$

क्षेत्र III $(x_2 \leqslant x \leqslant x_3)$

$$J=e\mu nE \tag{11}$$

$$\frac{\epsilon}{e} \frac{dE}{dx} = \frac{n}{\theta} \text{ जहाँ } \mu = \frac{N}{gN_t}$$
 (12)

$$\mu = hn(x) \tag{13}$$

क्षेत्र IV $(x_3 \leqslant x \leqslant L)$

$$J = e\mu n_0 E \tag{14}$$

$$\frac{\epsilon}{\rho} \frac{dE}{dx} = 0 \tag{15}$$

$$\mu = hn_0 \tag{16}$$

जहाँ x_1 , x_2 तथा x_3 क्रान्तिक तल हैं जो इंसुलेटर को अवकाश आवेश क्षेत्रों (I, II तथा III) तथा श्रोमीय क्षेत्र (IV) में दिलग कर देते हैं। संक्रमए। तलों को निम्न प्रकार से परिभाषित किया जा सकता है:

$$n(x_1) = p_{t,0}, \quad n(x_2) = \frac{N}{g}, \quad \text{def} \quad n(x_3) = n_0$$
 (17)

तीन संक्रमएा तलों के संगत तीन क्रांतिक घारायें हैं जिन्हें

$$x_3(J_{c\gamma,1}) = L, x_2(J_{c\gamma,2}) = L, x_1(J_{c\gamma,3}) = L$$
 (18)

के द्वारा परिभाषित किया जाता है । संक्रमरा तलों पर विद्युत क्षेत्र का सातत्य निम्न प्रकार होता है

$$E(x_1^-) = E(x_1^+), E(x_2^-) = E(x_2^+), E(x_3^-) = E(x_3^+)$$
 (19)

समीकरण (1) तथा (4) से गतिशीलता

$$\mu = \sqrt{\frac{Jh}{eE}} \tag{20}$$

हो जाती है।

इस समस्या को हल करने के लिये नीचे दिये हुये विमाहीन चरों की कल्पना करना श्रेयस्कर होगा

$$u = \frac{n_0}{n(x)} = \frac{n_0 e \mu E}{J} = n_0 \sqrt{\frac{heE}{J}}$$
 (21)

$$w = \frac{e^2 n_0^2 \mu x}{\epsilon J} = \frac{e n_0^2 x}{\epsilon} \sqrt{\frac{he}{JE}}$$
 (22)

$$v = \frac{e^3 n_0^3 \mu^2 V(x)}{\epsilon J^2} = \frac{e^2 n_0^3 h V(x)}{\epsilon J E}$$
 (23)

जहाँ μ का मान समीकरण् $^{(20)}$ में से प्रतिस्थापित किया जाता है। पृथक पृथक क्षेत्र के लिये क्रान्तिक धाराग्रों का भान निम्नलिखित प्रकार से परिगणित किया जा सकता है।

क्षेत्र I

विमा हीन चरों (21), (22) तथा (23) के पदों में प्वायसौ समीकरए (6) निम्नवत् होगा

$$2 u^2 du = d(uw) \tag{24}$$

समाकलन के पश्चात्

$$u^2 = \frac{3w}{2} \tag{25}$$

विमाहीन चर (23) से (26) प्राप्त होता है।

$$\frac{V}{E} = \frac{\int_{0}^{x} E \, dx}{E} \longrightarrow v = \frac{1}{u^{2}} \int_{0}^{w} \int_{0}^{u} u^{2} d(uw)$$

$$= \frac{1}{u^{2}} \int_{0}^{u} 2 u^{4} du = \frac{2 u^{3}}{5}$$
(26)

क्षेत्र I तथा II के मध्य जोड़ने वाले तल पर समीकरण (18), (19), (21)-(23), (25) तथा (26) का प्रयोग करने पर

$$x = x_1: u_1 = \frac{2}{B}, w_1 = \frac{8}{3B^2}, v_1 = \frac{16}{5B^3}, x_1 = \frac{16 \epsilon J}{3e^2 n_0^3 B^3 h}$$
 (27)

तथा

$$J_{c\gamma,3} = \frac{3e^2n_0^3 B^3hL}{16 \epsilon}$$
 (28)

क्षेत्र II

समीकरण (9), (21), (22) तथा (23) से क्षेत्र II में प्वायसां समीकरण निम्नवत् हो जावेगा

$$udu = \frac{B}{2} d(uw) \tag{29}$$

समाकलन के पश्चात्

$$(u-u_1) = B(w-w_1) - \cdots + w = \frac{u}{B} + \frac{2}{3B^2}$$
 (30)

इस क्षेत्र के लिये विमाहीन चर (23) निम्नवत् है:

$$u = \frac{2}{Bu^2} \int_{u_1}^{u} u^3 du = \frac{u^2}{2B} - \frac{8}{B^5 u^2}$$
 (31)

जहाँ μ का मान समीकरण (21) में से प्रतिस्थाणित किया जाता है। जोड़ने वाले तल x_1 पर विभिन्न मान इस प्रकार होंगे:

$$x = x_2$$
: $u_2 = \frac{2}{\theta B}$, $w_2 = \frac{2}{\theta B^2} + \frac{2}{3B^2}$, $v_2 = \frac{2}{\theta^2 B^3} - \frac{2B^2}{B^3}$ (32)

$$x_{2} = \frac{4 \epsilon J}{\theta B^{3} e^{2} n_{0}^{3} h}, J_{c} \gamma_{2} = \frac{\theta B^{3} e^{2} n_{0}^{3} h L}{4 \epsilon}$$
(33)

अन्य क्षेत्रों में ये मान निम्नवत् दिये जाते हैं:

क्षेत्र ॥।

$$(w - w_2) = \frac{\theta}{2} (u^2 - u_2^2) \longrightarrow w = \frac{\theta u^2}{2} + \frac{2}{3B^2}$$
 (34)

जहाँ u_2 तथा w_2 के मान समीकरण (32) में से प्रतिस्थापित किये जाते हैं। समीकरण (26) तथा (31) की ही तरह इस क्षेत्र के लिये चर v

$$v = \frac{u^3}{5\theta B} - \frac{32}{5\theta B^6 u^2} \tag{35}$$

होगा तथा जोड़ने वाले तल х3 पर

$$x = x_3$$
: $u_3 = 1$, $w_3 = \frac{\theta}{2} + \frac{2}{3B^2}$, $v_3 = \frac{1}{5\theta B} - \frac{32}{5\theta B^6}$ (36)

$$x_{3} = \frac{\theta \epsilon J}{2he^{2}n_{0}^{3}}, J_{c\gamma,1} = \frac{2he^{2}n_{0}^{3}L}{\theta \epsilon}$$
 (37)

होगा ।

क्षेत्र IV

$$u=1, v=v_3+(w-w_3)=w-\frac{\theta}{2}-\frac{2}{3B^2}+\frac{1}{\theta}\left[\frac{1}{5B}-\frac{32}{5B^6}\right]$$
 (38)

2. संक्रान्तिक वोल्टतायें

जैसा कि लैम्पर्ट $^{[2]3]}$ में दिया है, विमाहीन चरों के पदों में घारा-वोल्टता स्रिभलक्षणों को परिकलित करना कठिन है क्योंकि समीकरण (21), (22) तथा (23) में E पद है जबिक लैम्पर्ट समीकरण (4·15) में विमाहीन चरों का प्रयोग विद्युत क्षेत्र, दूरी तथा वोल्टता के लिये पृथक पृथक हुआ है। फिर भी, यह सरलता से दिखाया जा सकता है कि इन्स्लेटरों में निर्देश $^{[2]3]}$ की भाँति अब भी विभिन्न प्रभाव क्षेत्र विद्यमान हैं। विभिन्न घारा-वोल्टता प्रभाव क्षेत्र निम्नवत् हैं:

 $J{<}J_{c\gamma,1}$ इन्सुलेटर में चारों क्षेत्र विद्यमान हैं $J_{c\gamma,1}{<}J{<}J_{c\gamma,2}$ क्षेत्र IV तथा विलुप्त हो जाता है

 $J_{c\gamma,2}{<}J{<}J_{c\gamma,2}$ क्षेत्र 1 तथा II विद्यमान है

 $J_{c\gamma,2}{<}J$ केवल क्षेत्र I विद्यमान है,

 $J < J_{c\gamma}$, के लिये समीवरण (25) में से μ_a को (26) में प्रतिस्थापित करने पर निम्नाँकित सम्बन्ध प्राप्त होता है

$$\left(\frac{v_{\alpha}}{w_{a}^{2}}\right)^{2} = \frac{27}{50} \frac{1}{w_{a}} \tag{39}$$

यह सरलता से इंगित किया जा सकता है कि सम्बन्ध (39) स्थायी गितशीलता प्रसंग (लैम्पर्ट तथा पीटर मार्क समीकरण $4\cdot39$) का ट्रैप मुक्त वर्ग नियम है जिसे श्रोम का नियम होना चाहिए (निर्देश के श्रनुसार) क्योंकि यदि $J < J_{c\gamma}$, तो इंसुलेटर में सभी क्षेत्र विद्यमान रहते हैं और यही ओम नियम का प्रभाव क्षेत्र है। इस तरह वाहक घनत्व आश्रित गितशीलता के प्रसंग में घारा-वोल्टता श्रिमलक्षणों को विभाहीन चरों के पदों में परिकलित नहीं किया जा सकता।

 $J{=}J_{c\gamma,1},\,J{=}J_{c\gamma,2}$ तथा $J{=}J_{c\gamma,3}$ के संगत ऐनोड पर विभाहीन चरों के क्रांतिक मान क्रमशः

$$v_{\alpha,\epsilon\gamma,2}\simeq rac{1}{5\theta B},\ v_{\alpha,\epsilon\gamma,2}\simeq rac{2}{ heta^2 B^3},\ \ तथा \ \ v_{\alpha,\epsilon\gamma,3}=rac{16}{5B^3}$$

हैं। ये मान समीकरण (36), (32) तथा (27) से प्राप्त किये जाते हैं। इन फलों का उपयोग समीकरण (21), (22) तथा (23) में करने पर क्रांतिक धाराभ्रों की संगत वोल्टतायें

$$V_{c\gamma,1} = \frac{\epsilon J_{c\gamma,1}^2}{5\theta B e^3 n_0^5 h^2} = \frac{4e n_0 L^2}{5\theta^2 \epsilon B}$$
 (40)

$$V_{c\gamma,2} = \frac{8 \epsilon J^2_{c\gamma,2}}{\theta^4 B^5 e^3 n_0^{5} h_2} = \frac{Be n_0 L^2}{2\theta^2 \epsilon}$$
 (41)

$$V_{c\gamma,3} = \frac{9Ben_0L^2}{20 \epsilon} \tag{42}$$

हैं जहाँ समीकरण (40) तथा (41) में $J_{c\gamma,1}$ तथा $J_{c\gamma,2}$ के मान (33) तथा (32) में से प्रतिस्थापित हैं।

निर्देश

- विटल, एच० जे०, जर्न० ऐप्ला० फिजि०, 1972, 43, 247
- 2. लैम्पर्ट, एम० ए० तथा पौटर मार्क, Current Injection in Solids, अध्याय 4, एकडेमिक प्रेस न्यूयार्क, लन्दन 1970
- 3. विलार्डसन, म्रार० के॰ तथा वियर, ए० सी॰, eds., Semiconductors and Semimetals. भाग 6 एकडेमिक प्रेस न्यूयार्क, लन्दन 1970
- 4. शर्मा, वाई० के०, Solid State Electron 1974, 17, 762
- 5. वहीं, Can. Jl. Phys 1974, 52, 399
- वही, इंडि॰ जर्न० प्योर एंड ऐप्ला० फिजि॰ (प्रकाशनाधीन)
- 7. वही, किजिक्स रिव्यू (प्रकाशनाधीन)
- 8. शर्मा, वाई० के० तथा श्रीवास्तव, बी० बी०, इंडियन जर्न० प्योर एंड ऐप्ला० फिजि०, 1974 12, 169

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 3, July 1975, Pages 209-213

स्तरीय फिल्म संघतन पर बाह्य अपरूपक प्रतिबल का प्रभाव

जी० के० अग्रवाल

यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, राजकीय इंजीनियरी सहाविद्यालय, उज्जैन

[प्राप्त-जनवरी 7, 1975]

सारांश

एक चपटी ऊर्ध्वाधर प्लेट पर बाष्पों के नुसेल्ट प्रकार के संबनन में अन्तरापृष्ठ पर बाष्प अपरूपक प्रतिबल के प्रभाव का विश्लेषण प्रस्तुत किया गया है। परिगामी बीजीय समीकरण को मैंडेजस्की का अनुगमन करते हुये समाकलित किया गया है।

Abstract

Effect of vapour shear stress on laminar film condensation. By G. K. Agarwal, Mechanical Engineering Department, Government Engineering College, Ujjain.

In the analysis given below the effect of vapour shear stress at the interface is analysed in the Nusselt type condensation of vapours on a flat vertical plate. The resulting algebraic equation is integrated on the lines followed by Madejski.¹

नामकरण

पादांक

ζ — घनत्व

и -- गति श्यानता

m माध्य

8 -- फिल्म की मोटाई

m,N माध्य नुसेल्ट मान

λ --संघनन की गुप्त ऊष्मा

 $\triangle T$ — ताप अवनमन

g - गरुत्व के कारण त्वरण

a — ऊष्मा स्थानान्तरण गुणांक

नामकरण

पादांक

K — उ 6 मीय चालकता

d -- निलका व्यास

–अप रूपक प्रतिबल

 $\left(\frac{\zeta g k}{ au}
ight) - lpha$ के समान इकाइयाँ

 Γ -संघनन संहति प्रवाह

x - कोटि

नुसेल्ट फिल्म की मोटाई निकालने के लिये सामान्यतः गृष्ठत्व के स्रन्तर्गत जल निकास पर विचार करते हैं और

$$\mu \left(\frac{\partial_2 v}{\partial v^2} \right) = -\zeta g$$

समीकरण को सीमा प्रतिबन्धों

$$v = 0 \ y = 0 \ q \bar{q}$$

$$\mu \frac{\partial v}{\partial v} = 0 \ y = \delta \ q \overline{\zeta}$$

फिल्म की मोटाई के लिये हल करते हैं।

फिर भी मान लेते हैं कि अन्तरापृष्ठ पर समान अपरुपक प्रतिवल τ विद्यमान है। यद्यपि कि τ प्लेट की लम्बाई की दिशा में संघनन के फलस्वरूप संहति विलग होने के कारण परिवर्तित होता है।

यह मान लिया गया है कि संघनन से संवेग विनिमय प्रभाव नगण्य हैं श्रीर τ का मान प्लेट की लम्बाई के लिये औसत है।

श्रवः
$$\Gamma = \frac{g\zeta^2}{\mu} \frac{\delta^3}{3} + \frac{\tau}{\mu} \frac{\zeta \delta^2}{2}$$
 अतः
$$\frac{d\Gamma}{d\delta} = \left[\frac{\zeta^2 g \delta^2}{\mu} + \frac{\tau \zeta \delta}{\mu} \right]$$

$$\frac{q}{A} = \frac{K \triangle T}{\delta} = \lambda \left(\frac{d\Gamma}{dx} \right)$$

या $\frac{K \wedge T}{\delta} = \lambda \frac{d\delta}{dx} \left(\frac{d\Gamma}{d\delta}\right)$

अथवा

$$\lambda d\delta \left[\frac{\zeta^2 g \delta^3}{\mu} + \frac{\zeta \tau \delta^2}{\mu} \right] = K \triangle T \cdot dx$$

समाकलित करने पर

$$8^4 \left[\frac{\zeta^2 g \lambda}{4 K \mu \triangle T x} \right] + \delta^3 \left[\frac{\tau^{\lambda \zeta}}{3 \mu K \triangle T x} \right] = 1$$

अथवा
$$\delta^4 + A_2 \delta^3 = \frac{x}{A_1}$$
 जहाँ $A_1 = \frac{\zeta^2 g \lambda}{4K\mu \triangle T}, A_2 = \frac{4\tau}{3\zeta g}$ (1)

स्थानीय उष्मा स्थानान्तरण गुर्गांक को

$$a = \frac{K}{\delta}$$
 तथा $a_m = \frac{1}{x} \int_0^x \frac{K dx}{\delta}$ (2)

द्वारा ग्रथवा नुसेल्ट माडुलस

$$(N_u)_m = \frac{a_m x}{K} = \int_0^x \frac{dx}{\delta}$$
 (3)

द्वारा व्यक्त किया जाता है। समीकरा (1) में विमाहीन संख्याओं

$$u = A_2 \left(\frac{A_1}{x}\right)^{1/4}, v = \delta \left(\frac{A_1}{x}\right)^{1/4}$$
 (4)

को प्रविष्ट करने पर

$$v^4 + uv^3 = 1$$
 (5)

चँकि

$$x = \frac{A_2^4 A_1}{u^4}, dx = -\frac{4A_2^4 A_1}{u^5} du.$$

अतः हमें समीकरएा (6) प्राप्त होता है

$$(N_u)_m = \frac{4}{3} A_2^3 A_1 \int_u^\infty \frac{3 \, du}{v u^4} \tag{6}$$

इसमें

$$u = \frac{1 - v^4}{v^3}, du = -\left(\frac{3}{v^4} + 1\right) dv \tag{7}$$

प्रतिस्थापित करने पर हमें (8) प्राप्त होता है।

$$(N_u)_m = 4 A_2^3 A_1 \int_0^v \frac{(3+v^4)v^7 dv}{(1-v^4)^4}$$
 (8)

AP 5

$$y = 1 - v^4, \, dy = -4v^3 \, dv \tag{9}$$

प्रतिस्थापित करने पर समीकरण (10) मिलता है

$$(N_u)_m = A_2^3 A_1 \int_y^1 \frac{(4-y)(1-y)}{y^4} dy$$

$$= A_2^3 A_1 \int_y^1 \frac{y^2 - 5y + 4}{y^4} dy$$

$$= A_2^3 A_1 \left[-\frac{1}{y} + \frac{5}{2y^2} - \frac{4}{3y^3} \right]_y^1$$

$$= \frac{A_2^3 A_1}{6y^3} (y^3 + 6y^2 - 15y + 8)$$

$$= \frac{A_2^3 A_1}{6y^3} (y - 1)^2 (y + 8)$$
(10)

यदि $A_2=0$ तो हमें नुसेल्ट फिल्म संघनन

$$a_{m,N} = \frac{4K}{3} \left(\frac{A_1}{x}\right)^{1/4} \tag{11}$$

तथा

$$(N_u)_{m,N} = \frac{4}{3} A_1 \left(\frac{x}{A_1}\right)^{1/4} \tag{12}$$

प्राप्त होता है। साथ ही

$$a_{m,N} = \frac{4K}{3} \left(\frac{A_1}{x}\right)^{1/4} = \frac{\zeta gK}{\tau} A_2 \left(\frac{A_1}{x}\right)^{1/4}$$
$$= \frac{\zeta gK}{\tau} \cdot U$$

श्रत:

$$\frac{a_{m,N}}{(\zeta gk/\tau)} = u \tag{13}$$

और भी

$$\frac{\alpha_m}{\alpha_{m,N}} = \frac{(N_u)_m}{(N_u)_{m,N}} = \frac{A_2^3}{8y^2} (y-1)^2 (y+8) \left(\frac{A_1 \sqrt{3}/4}{x}\right)$$

$$= \frac{u^3}{8y^3} (y-1)^2 (y+8)$$
(14)

यदि $u\!=\!0$ ग्रर्थात् शून्य अपरूपक प्रतिबल तो हमें नुसेल्ट फिल्म संघनन प्राप्त होता है।

$$u=0$$
 श्रतः $v=1(7)$ से

तथा y=0 (9) से

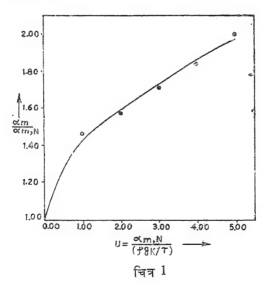
इसलिये

$$\frac{a_m}{a_{m,N}} = 1$$
 (14) से अर्थात् $a_m = a_{m,N}$

$$a_{m,N} = \frac{4}{3} \left(\frac{K^3 \lambda \zeta^2 g}{4\mu \wedge Tx} \right)^{1/4}$$

क्रमशः समीकरएा (13) तथा (14) का उपयोग करके

 $u=\frac{\alpha_m, N}{(\zeta g K/\tau)}$ विपक्ष $\frac{\alpha_m}{\alpha_m, N}$ के मानों के लिये गरानायें की जाती हैं। बाष्प वेग जानने पर τ के मान को अर्थात् μ को जाना जा सकता है। $\frac{\alpha_m}{\alpha_m, N}$ का मान त्रालेख (चित्र 1) से प्राप्त किया जा सकता है जो ऊपर प्राप्त x के मानों के लिये है फलस्वरूप ऊष्मा स्थानान्तररा गुर्गांक पर बाष्प अपरूपक प्रतिबल की प्रागुक्ति की जा सकती है।



Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 3, July 1975, Pages 215-219

विसिया फाबा एल. (बाकला सेम) के संरंध्रों के विकास और दिग्विन्यास पर एथिल हाइड्रोजन-1-प्रोपिल फास्फोनेट का प्रभाव

नीलिमा पालीवाल तथा गणेश शंकर पालीवाल पादप शरीर प्रयोगशाला, वनस्पति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली

प्राप्त-मई 19, 1975]

सारांश

चार सप्ताह पुराने विसिया फाबा एल. पौद्यों पर नियागरा का प्रयोग करने पर बाह्य त्वचीय कोशिकाभ्रों और संरन्ध्रों के दिग्विन्यास भ्रौर विकास पर सुस्पष्ट प्रभाव पाया गया। नियागरा-एथिल हाइड्रोजन-1-प्रोपिल फास्फोनेट 200, 1000, 2000, 10000 और 20000 ppm प्रति पंक्ति सांन्द्रएों पर प्ररोह भ्रभों को नष्ट करता है भ्रौर बाह्यत्वचीय ऊतक में कुछ परिवर्तन करता है, यथा-द्वार कोशिकाभ्रों का विभाजन, संरंध्र के आकार को छोटा करना जिससे संरंध्र भ्रौर बाह्यत्वचीय कोशिकाएँ संख्या में बहुत बढ़ जाती हैं। इसके द्वारा वाह्यत्वचीय कोशिकाभ्रों से मेरिस्टीमोएड का उद्गम, जुड़े हुए संरंध्र भ्रौर द्वार कोशिकाभ्रों का अपूर्ण विकास भी दिखाई पड़ता है।

Abstract

Effect of ethyl hydrogen-1-propyl phosphonate on the orientation and ontogeny of stomata and epidermal cell. By Neelima Paliwal and Ganesh Shankar Paliwal, Botany Department, Delhi University, Delhi.

Treatment of four week old *Vicia faba* L. plants wth Niagara induced marked variations in the orientation and ontogeny of stomata and epidermal cells. Niagara ethyl hydrogen-propy phosphonate at 200, 1000, 2000, 10000 and 20000 ppm/row of plants caused damage of the root apices and changes in the epidermal tissue such as divisions of the guard cells, reductions in the size of stomata significantly increasing the number of stomata and epidermal cells per unit area. It also causes differentiation of new meristemoids from the epidermal cells, contiguous stomata and incomplete development of guard cells.

नियागरा (एथिल हाइड्रोजन-1-प्रोपिल फास्फोनेट) द्वारा भिन्न-भिन्न प्रयोगों से ज्ञात हुन्ना है कि यह बहुत से शाकीय और काष्ठ पेड़ों की वृद्धि में हस्तक्षेप करता है या उसको मन्द कर देता है (डौलिविट ग्रौर कुमामोटो 1970) । मुख्यतया यह पर्णीय आंतरिक संरचना में परिवर्तन लाता है क्योंकि शाकीय पेड़ों की जड़ें ग्रौर पत्तियाँ दोनों इसे शीघ्रता ग्रौर सुगमता से शोषित कर लेती हैं। इस लेख में विसिया फाबा एल. (बाकला सेम) की पत्ती की वृद्धि ग्रौर बाह्य त्वचा पर नियागरा के प्रभाव का वर्णन किया गया है।

प्रयोगातमक

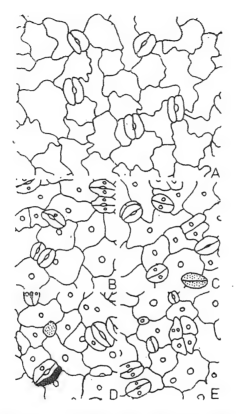
क्यारियों में उगाये गए विसिया फाबा के पौधे जब लगभग 45 से॰ मी॰ ऊंचे हो गये तो उनके ऊपर नियागरा के प्रमीय धोल का छिड़काव किया गया। इस समय प्रत्येक पौधे में केवल 6 से 8 तक पत्तियां थी। पांच भिन्न-भिन्न नियागरा सांद्रग्रों का प्रयोग किया गया—100, 500, 1000, 5000 और 10000 ppm (+0.02 प्रतिशत दवीन 80 जिसको सतहफैलाव के लिए प्रयोग किया गया था)। प्रत्येक छिड़काव के लिए 12 पौधे लिये गये। प्रत्येक पंक्ति में से तीन पौधों पर छिड़काव नहीं किया गया भ्रौर इम प्रकार उनको नियंत्रण पौधों का नाम दिया गया।

प्रत्येक सान्द्रिंग से संबंधित पौधों ग्रीर नियंत्रण पौधों में से छिड़काब के 10 दिन बाद पत्तियां तोड़ ली गई ग्रीर उनको फार्मेंलीन-ऐसीटिक एसिड-ऐल्कोहल (FAA) में इकट्ठा कर लिया गया। छिड़काब के एक महीने बाद पुन: पत्तियों को तोड़ा गया। इसके बाद प्रत्येक सान्द्रिंग की तीन-तीन पत्तियों की नीचे की सतह की परतों को डेलाफील्ड हिमोटोक्सीलीन में रंग के ग्लिसरीन-जेली में श्रारोपण कर के उसका अध्ययन किया गया।

परिणाम तथा विवेचना

उन पतों में जो कि छिड़काव के दस दिन बाद वाली पत्तियों में से ली गयी थीं देखा गया कि नियंत्रण पौघों वाली पत्तियों की ग्रपेक्षा इनमें काफ़ी रोचक परिवर्तन ग्रा गये हैं। नियंत्रण पौघों वाली पत्तियों में संरंघों का दिग्विन्यास ग्रनियमित होता है। प्रत्येक संरन्ध्र में दो द्वार कोशिकाएं होती हैं और वाह्यत्वचीय कोशिकाओं की मित्तियां सपरिवार होती हैं (चित्र 1-A)। संरंघ्र पेरीजीनस िष्धि से विभाजित होते हैं ग्रीर उनमें सहकोशिकाएं नाम को नहीं होती हैं (ग्रसहकोशिक) जबिक उन पत्तियों में जिन पर कि नियागरा छिड़का गया था देखा गया कि संरन्ध्रों की संख्या नियंत्रण पौघों की पत्तियों की अपेक्षा काफी ग्रधिक हो जाती है। प्रति इकाई क्षेत्र में बाह्यत्वचीय कोशिकाग्रों की संख्या भी काफी बढ़ जाती है (सारिणी 1)। यह भी देखा गया कि नियागरा के प्रभाव के फलस्वकृष संरन्ध्र का ग्राकार भी घट जाता है। कुछ कोशिकाग्रों में भित्ति निर्माण के एक साथ दो केन्द्रकों को विभाजित होते हुए देखा गया ग्रीर बाह्यत्वचीय कोशिकाग्रों का ग्राकार घटने के साथ-साथ उनकी भित्तियां स्वीकार न रहकर सीधी ग्रीर कोशीय हो जाती हैं। कभी-कभी सम्पूर्ण वाह्यत्वचीय कोशिकाओं की ग्रधूरी वृद्धि गया (चित्र 1-B)। चित्र 1-C में जुड़े हुए या पंक्तिबढ़ संरन्ध्र, द्वार कोशिकाओं की ग्रधूरी वृद्धि

और मेरिस्टीमोएड या संबंध उद्गम कोशिकाओं के ग्रनिगीत समूह सुस्पष्ट हैं। चित्र 1-D में कुछ वहुत ही रोचक ग्रनियमितताएं मिलती हैं जो कि रसायन के कारण पैदा होती हैं — जैसे कि नियमित ग्राकार से छोटे ग्राकार के संरंघ्न, बहुत से मेरिस्टीमोएड ग्रौर एक बहुत बड़े ग्राकार का संरन्ध्र जिसके दोनों द्वार कोशिकाग्रों में विभाजन हो जाने के कारण एक चतुष्कोशिकीय संरचना का निर्माण करते हैं। यहां पर ऐसा संरन्ध्र भी दिखायी पड़ता है जिसकी एक द्वार कोशिका का विकास हुग्रा है जबिक



चित्र 1 नियागरा का संरंध्रीय दिग्विन्यास और विकास पर प्रभाव (एक महीने बाद)

- A. नियंत्रण पौधों की बाह्यत्वचीय कोशिकाग्रों में संरंध्र की संरचना और दिग्विन्यास imes 380
- B. नियागरा छिड़के गये पौबे की बाह्यत्वचीय पर्त जिसमें पंक्तिबद्ध संरंध्न, मेरिस्टीमोएड ग्रौर बाह्यत्वचीय कोशिकाओं का विभाजन सुस्पष्ट है ×380
- C. उसी का दृश्य जिसमें द्वार कोशिकाओं का अपूर्ण विकास, बाह्यत्वचीय केंद्रक का विना भित्ति के विभाजन, मेरिस्टीमोएड और बाह्यत्वचीय कोशिकाओं का विभाजन स्पष्ट है ×380
- D. E. छिड़काव की गई पत्ती की एक पर्त का चित्र जिसमें घुमावदार और सीधी वाह्यत्वचीय कोशिका भित्तियाँ, छोटे संरंध्र, द्वार कोशिकाओं का विभाजन आदि स्पष्ट हैं ×380

दूसरी विल्कुल गायब है। चित्र 1-E में दिखाई पड़ने वाली ग्रौर अधिक ग्रसमानताएं जैसे कि पंक्तिबद्ध संरंध्र, दो विभाजित संरंध्र के समान दिखायी देने वाली संरचनाएं और विभाजित बाह्य त्वचीय कोशिकाएं एक विशेष ग्रध्ययन की सामग्री उत्पन्न कर देती हैं। सारिणी 2 में विभिन्न प्रकार की ग्रानियमितताग्रों को सांख्यिक प्रतिशतों में रखा गया है जो कि पौघों पर नियागरा के भिन्न-भिन्न सांन्द्रणों के छिड़काव से उनमें पैदा होती हैं।

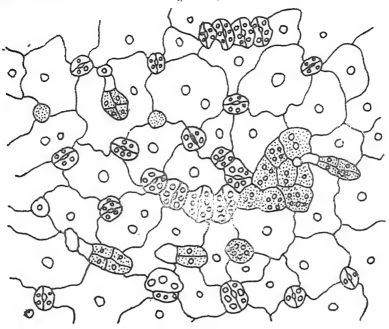
सारिणी 1

विसिया फाबा एल०	के नियंत्ररा ग्रं	ौर छिड़काव वा	ले पौघों में संरंघ	ग्रावृति (प्रति वर्ग मिमी)
नियंत्रएा पौधे	100 ppm	500 ppm	1,000 ppm	5,000 ppm	1,000 ppm
16.5	16.9	18.0	19.6	20.1	50.7

सारिणी 2 नियागरा का विसिया फाबा की पर्ण वाह्यत्वचा पर प्रभाव

नियागरा का सांद्रग लक्षणों के प्रकार 100 500 1,000 5,000 10,000 % ppm ppm ppm ppm ppm 1. पंक्तिबद्ध संरंध्र 0 0 18.9 20.7 24.2 2. द्वार कोशिकाम्रों का अपूर्ण विकास 0 0 0 9.9 1.1 3. द्वार कोशिकाओं का विनाश 0 26.3 35.6 8.3 0 4. बाह्यत्वचीय कोशिकास्रों का विभाजन 0 0 20.0 40.7 10.9 5. बिना भित्ति के बाह्यत्वचीय कोशिकाओं का विभाजन 0 9.6 0 0 0 6. मेरिस्टीमोएड 0 6.8 5.5 2.3 50.3 द्वार कोशिकाओं का विभाजन 0 0 10.1 साधारण संरंध्र 100 57.3 20.0 18.0 4.4

नियंत्ररा पौघों ग्रौर छिड़काव वाले पौघों को ग्रौर ग्रधिक उगने दिया गया ग्रौर अपने परिगामों की पुष्टि के लिए 2 महीने बाद की पत्तियों का ग्रध्ययन किया तो पाया कि इनमें अनियमितताश्रों की संख्या और ग्रधिक बढ़ जाती है ग्रौर पंक्तिबद्ध संरन्ध्रों में संरन्ध्रों की संख्या 6 तक पहुंच जाती है जो कि बहुत ही उत्साहवर्षक था। चित्र 2 में इनका प्रादुर्भाव बाह् यत्वचीय कोशिकाग्रों या फिर द्वार कोशिका उद्गम पिंडों के लगातार विभाजन के फलस्वरूप होता है। इनमें ग्रौर बाह् यत्वचीय कोशिकाग्रों में बहत बड़ी संख्या में मंड करा पाये गये जो कि सम्पूर्ण सतह पर विखरे पड़े थे।



चित्र 2 नियागरा छिड़काव के दो माह पश्चात् की विसिया फाबा पत्ती की वाह यत्वचीय का एक भागः प्रोएम्ब्रियो जैसी बाहयरचनाएँ (जिनका आधार रिक्त कोशिकाओं का है) सुस्पष्ट हैं ×380

इस प्रकार यह सिद्ध होता है कि ग्रन्य रसायनों की तरह नियागरा मी पत्तियों पर विभिन्न प्रकार से प्रभाव डालता है। कोशिका विभाजन और उपापचयी क्रियाश्रों में काफी स्पष्ट वृद्धि होती है जैसा कि द्वार कोशिकाश्रों ग्रौर वाह्यत्वचीय कोशिकाओं में बड़ी मात्रा में पाये जाने वाले मंड कणों से पता लगता है। एक ग्रौर महत्वपूर्ण विषय जिस पर कि इस प्रयोगशाला में कार्य चल रहा है यह पता लगाना है कि संरन्ध्र का परिवर्तित बाह्य रूप पत्तियों में श्वसन ग्रौर प्रकाश संश्लेषगीय क्रिया पर क्या प्रभाव डालता है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

नियागरा रसायन केन्द्र, एफ० एम० सी० कारपोरेशन, मिडिलपोर्ट, न्यूयार्क द्वारा प्रदत्त रसायन के लिये हम उनके आभारी हैं जिसकी ग्रमीम सहायता से ही यह कार्य सम्पन्न हो सका है।

निर्देश

- 1. अज्ञात, टेकनिकल, रिपोर्ट, नियागरा केमिकल डिबीजन, एफ० एम० सी० कारपोरेशन, मिडिलपोर्ट, न्यूयार्क, 1971
- 2. डौलविट, एच० एच० ए० तथा कुमामोटो, जर्न० प्लांट फिजियोला० 1971, 46, 786

दो चरों वाले H-फलन के गुणनफल सम्बन्धी समाकल

एस॰ के० विशाष्ट तथा एस० पी० गोयल गिर्मित विभाग, बी० वी० कालेज ग्राफ आर्ट्स तथा साइंस, वनस्थली विद्यापीठ, राजस्थान

[प्राप्त - जनवरी 21, 1975]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य ऐसे दो समाकलों का मान ज्ञात करना है जो अभी तक ज्ञात अधिकांश सामान्य समाकलों के रूप में समभे जाते हैं। प्रारम्भ में दों चरों वाले H-फलन के लिये श्रेणी निरूपण प्राप्त किया गया है जिसका उपयोग आगे चल कर समाकलों के मूल्याँकन में हुआ है। इन फलों को पुनः सार्वीकृत किया गया जिससे दो चरों वाले H-फलन के कई संख्या वाले गुणनफल सम्बन्धी समाकलों का मान ज्ञात किया जा सकता है।

Absract

Integrals involving the products of the H-function of two variables. By S. K. Vasishta and S. P. Goyal, Department of Mathematics, B. V. Colleges of Arts and Science, Banasthali Vidyapith, Rajasthan.

The aim of this paper is to evaluate two integrals which are believed to be the general integrals evaluated so far. To start with, a series representation for the *H*-function of two variables has been obtained which later on being used to evaluate the integrals. These results have been further generalized leading in the evaluation of integrals involving product of any number of *H*-functions of two variables.

1. विषय प्रवेश

(ग्र) दो चरों वाला H-फलनः

इस शोध पत्र में स्राये हुये दो चरों वाले H-फलन मित्तल तथा गुप्ता द्वारा निम्न प्रकार से परिमाषित एवं प्रस्तुत किये गये हैं:

$$H[x, y] = H \begin{bmatrix} (o, n_1) & (a_j; a_j, A_j)_1, p_1 \\ (p_1, q_1) & (b_j; \beta_j, B_j)_1, q_1 \\ (m_2, n_2) & (c_j, \gamma_j)_1, p_2 \\ (d_j, \delta_j)_1, q_2 & (e_j, E_j)_1, p_3 \\ (p_3, q_3) & (f_j, F_j)_1, q_3 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \phi(s, t) \theta_1(s) \theta_2(t) x^s y^t ds dt \qquad (1.1)$$

जहाँ संकेत $\phi(s,t)$, $\theta_1(s)\theta_2(t)$ का प्रयोजन इसी शोधपत्र में उल्लिखित है तथा L_1 और L_2 उपयुक्त कंटूर हैं। (1·1) में समाकल के अभिसरण के तथा H[x,y] के लिये एक वैश्लिधिक फलन का प्रतिनिधित्व करने के प्रतिबन्ध मित्तल तथा गुम्ता ने दिये हैं [(1972 p. 119, conditions (i) to (vi))]. इस समय शोधपत्र में यह मान लिया है कि ये प्रतिबन्ध दो चरों वाले H-फलन द्वारा तुष्ट होते हैं।

(अ) प्रयुक्त संकेत

- (i) $(a_j; a_j, A_j)_1$, p द्वारा $(a_1; a_1, A_1)$, ..., $(a_p; a_p, A_p)$ का बोध होता है
- (ii) $(a_j, a_j)_1$, p द्वारा $(a_1, a_1), ..., (a_p, a_p)$ का बोध होता है

(iii)
$$H \begin{bmatrix} \binom{o, n_1}{p_1, q_1} & (\alpha_j; \alpha_j, A_j)_1, p_1 \\ p_1, q_1 & (b_j, \beta_j, B_j)_1, q_1 \\ \dots & \dots & y \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

हारा H[x, y] का जो (1·1) हारा परिशापित है, जब केवल n_1, p_1, q_1 : a_i, a_i, A_i ; $bj, \beta j, B_j$ ($i=1, ..., p_1; j=1, ..., q_1$) में परिवर्तन हो ।

- (iv) A के द्वारा $\sum\limits_{1}^{m}\left(G_{j}\right)-\sum\limits_{m+1}^{q}\left(G_{j}\right)-\sum\limits_{1}^{p}\left(L_{j}\right)$ का बोध होता है।
- (v) $\sum\limits_{r,s=0}^{\infty}$ द्वारा $\sum\limits_{r=0}^{\infty}\sum\limits_{s=0}^{\infty}$ का बोघ होता है।

$$(\text{vi) } H'[x,\,y] \ \stackrel{\stackrel{\frown}{\text{a}}}{\text{ हारा}} \ H \left(\begin{matrix} o,\,o \\ p_1',\,q_1' \\ p_2',\,q_2' \\ \end{matrix} \right) \left(\begin{matrix} (a_j'';\,\,a_j',\,\,A_j')_1,\,\,p_{1'} \\ (b_j';\,\,\beta_j',\,\,B_j')_{1,\,q_1'} \\ (c_j',\,\,\gamma_j')_1,\,\,p_{2'} \\ (d_j',\,\,\delta_j')_1,\,\,q_{2'} \\ \end{matrix} \right) \left(\begin{matrix} m_2',\,\,n_2' \\ p_2',\,\,q_2 \\ \end{matrix} \right) \left(\begin{matrix} (c_j',\,\,\gamma_j')_1,\,\,p_{2'} \\ (d_j',\,\,\delta_j')_1,\,\,q_{2'} \\ \end{matrix} \right)$$

$$(\text{vii)} \ H^*[x,y] \ \hat{\Rightarrow} \ \text{ giVI} \ H \begin{cases} o,o\\ p_1',q_1' \end{cases} \begin{pmatrix} (a_i';a_j',A_j')_1,p_{1'}\\ (b_j';\beta_j',B_j')_1,q_{1'} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_2'_{-1},n_2'\\ p_2',q_{2'+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (c_j',\gamma_j')_1,p_{2'}\\ (d_j,\delta),(d_j',\delta_j')_1,q_{2'} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{3'+1},n_{3'}\\ p_{3'},q_{3'+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (e_j',E_j')_1,p_{3'}\\ (f,F),(f_j',F_j')_1,q_{3'} \end{pmatrix}$$

(इ) वांछित फल

(i)
$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{d-1} y^{f-1} e^{-x} e^{-y} H' \left[ax^{-\delta}, y\beta^{-F} \right] dx dy = H^* \left[a, \beta \right].$$
(1·2)
$$\overline{\text{avi}} \widetilde{\text{fh}} \delta > 0, F > 0, Re \left(d - \frac{\delta(c_i' - 1)}{y_i'} \right) > 0, Re \left(f - F \frac{(e_j' - 1)}{E_j'} \right) > 0$$

$$(i = 1, ..., n_2'; j = 1, ..., n_3').$$

उपर्यंक्त परिणामों को सरलता से सिद्ध किया जा सकता है यदि पहले $(1\cdot2)$ के बाम पक्ष में आये हुये दो चरों वाले H-फलन को $(1\cdot1)$ की भांति मेलिन-बार्नीज प्रकर के कंटूर समाकल के पदों में व्यक्त किया जाय और फिर समाकलन का क्रम बदल करके गामा-फलन की परिभाषा का उपयोग x तथा y समाकलों के मान ज्ञात करने और अन्त में इस प्रकर से प्राप्त परिणाम को $(1\cdot1)$ की सहायता से विवेचित किया जावे।

(ii)
$$\int_{0}^{\infty} x^{\alpha} (1+tx)^{-\beta} H_{p,q}^{m,o} \left[cx^{w_{1}} (1+tx)^{-w_{2}} \begin{vmatrix} (1_{j}, L_{j})_{1}, p \\ (g_{j}, G_{j})_{1,q} \end{vmatrix} \right] \times H[yx^{\lambda_{1}} (1+tx)^{-\lambda_{2}}, zx^{\mu_{1}} (1+tx)^{-\mu_{2}}] dx$$

$$\prod_{j=1}^{m} \Gamma(g_{j} - G_{j}\eta_{h})(ct^{-w_{1}\eta_{h}}) (-1)^{v}$$

$$= t^{-\alpha - 1} \sum_{h=1}^{m} \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{j \neq h}{\prod_{j=m+1}^{m} \Gamma(1 - g_{j} + G_{j}\eta_{h})} \prod_{j=1}^{p} \Gamma(1_{j} - L_{j}\eta_{h}) v! G_{h}$$

$$\times H \begin{bmatrix} (o, n_{1}+2 \\ p_{1}+2, p_{1}+1) \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (-a-w_{1}\eta_{h}; \lambda_{1}, \mu_{1}), (2+a-\beta+w_{1}-w_{2}\eta_{h}; \lambda_{2}-\lambda_{1}, \mu_{2}-\mu_{1}), \\ (b_{j}; \beta_{J}, B_{j})_{1}, q_{1}, (1-\beta-w_{2}\eta_{h}; \lambda_{2}, \mu_{2}) \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (a_{j}; a_{j}, A_{j})_{1}, \mu_{1} \\ z_{t}^{-\mu_{1}} \\ z_{t}^{-\mu_{1}} \end{bmatrix}$$

जहाँ $\eta_h \frac{g_h + \nu}{G_h}$ और समाकल निम्नांकित प्रतिबन्धों के अन्तर्गत वैद्य है ।

(i)
$$A>0$$
, $|\arg c|<\frac{1}{2}A\pi$. (ii) $t>0$, $0, $0<\lambda_1<\lambda_2$, $0<\mu,\mu_1<\mu_2$ $Re(\beta)>Re(\alpha)>0$.$

(iii)
$$Re^{\left(\alpha+w_1\frac{g_i}{G_i}+\lambda_1\frac{d_j}{\delta_j}+\mu_1\frac{f_k}{F_k}+1\right)}>0 (i=1,...,m;j=1,...,m_2;k=1,...,m_3)$$

(iv) (1·3) के दाहिने पक्ष में दी हुई श्रेण पूर्णतया अभिसारी है।

उर्युक्त समाकल हाल ही में कौल द्वारा दिया गया है।

2. वो चरों वाले H-फलन के लिये श्रेगी निरूपग

$$H^*[\alpha, \beta] = \sum_{r,s=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r+s} (\alpha)^{\rho r} (\beta)^{\sigma s}}{r! \ s! \ \delta \cdot F} \psi(\rho_r, \sigma_s) \qquad (2.1)$$

जहाँ

$$\rho_r = \frac{d+r}{\delta}, \ \sigma_s = \frac{f+s}{F} \ \text{def} \ \psi(\rho_r, \ \sigma_s) = \psi_1(\rho_r, \ \sigma_s)\phi_2(\rho_r)\phi_3(\sigma_s)$$

जिससे कि

$$\begin{split} \psi_{1}(\rho_{r},\,\sigma_{s}) &= \frac{1}{\prod\limits_{j=1}^{p_{1}'} \Gamma(a_{j}' - \alpha_{j}'\rho_{r} - A_{j}'\sigma_{s})} \prod\limits_{j=1}^{q_{1}'} \Gamma(1 - b_{j}' + \beta_{j}'\rho_{r} + B_{j}'\sigma_{s})}, \\ \psi_{2}(\rho_{r}) &= \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_{2}'} \Gamma(d_{j}' - \delta_{j}'\rho_{r}) \prod\limits_{j=1}^{n_{2}'} \Gamma(1 - c_{j}' + \gamma_{j}'\rho_{r})}{\prod\limits_{j=m_{2},+1}^{q_{2}'} \Gamma(1 - d_{j}' + \delta_{j}'\rho_{r}) \prod\limits_{j=n_{2}+1}^{p_{2}'} \Gamma(c_{j}' - \gamma_{j}'\rho_{r})}, \\ \psi_{3}(\sigma_{s}) &= \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_{3}'} \Gamma(f_{j}' - F_{j}'\sigma_{s}) \prod\limits_{j=1}^{n_{3}'} \Gamma(1 - e_{j}' + E_{j}'\sigma_{s})}{\prod\limits_{j=m_{3}'+1}^{q_{3}'} \Gamma(1 - f_{j}' + F_{j}'\sigma_{s}) \prod\limits_{j=n_{3}'+1}^{p_{3}'} \Gamma(e_{j}' - E_{j}'\sigma_{s})}, \end{split}$$

(2·1) के वैधता के प्रतिबन्ध निम्नवत् हैं

(i)
$$\delta > 0$$
, $F > 0$, $Re \left(d - \frac{\delta(c_i' - 1)}{\gamma_i'} \right) > 0$, $Re \left(f - F \frac{(e_j' - 1)}{E_j'} \right) > 0 \\ (i = 1, ..., n_2'; j = 1, ..., n_3')$

$$Re \left(d - \delta \frac{d_i'}{\delta_i'} \right) < 0$$
, $Re \left(f - F \frac{f_j'}{F_j'} \right) < 0 \\ (i = 1, ..., m_2'; j = 1, ..., m_3')$.

(ii) (2·1) के दाहिने पक्ष की श्रेणी पूर्णतया अभिसारी है।

उपपत्ति

(1.2) के बाँये पक्ष में -x तथा -y को x तथा y के घातों में प्रसारित करने तथा समाकलन श्रीर संकलन के क्रम को बदलने पर

$$\sum_{r=s,s=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r+s}}{r! \, s!} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{d+r-1} y^{f+s-1} \, H'[\alpha x^{-\delta}, \, \beta y^{-F}] \, dx \, dy$$

 $ax^{-\delta} = u$, $\beta y^{-F} = v$ रखने पर तथा रीड के प्रमेय I (1944, p. 566) का सम्प्रयोग x तथा y समाकलों का मान निकालने के लिये करने और उसमें उचित प्रतिस्थापन करने पर हमें (2·1) का दाहिना पक्ष प्राप्त होता है।

यदि हम $p_1'=q_1'=m_3=n_3'=p_3'=q_3'=0,\,f=0,\,F=1$ रखें और $(2\cdot 1)$ में $\beta{\to}0$ होने दें तो हमें मुखर्जी तथा प्रसाद द्वारा प्राप्त फल $(1971,\,\mathrm{p.}~6)$ मिलेगा ।

3. प्रथम समाकल

$$\int_{0}^{\infty} x^{k_{1}} (1+tx)^{-k_{2}} H^{*} \left[ax^{u_{1}} (1+tx)^{-u_{2}}, bx^{v_{1}} (1+tx)^{-v_{2}} \right] H_{p,q}^{m,o} \left[cx^{w_{1}} (1+tx)^{-w_{2}} \right] \frac{(1_{j}, L_{j})_{1,p}}{(g_{j} G_{j})_{1,q}} \times H \left[yx^{\lambda_{1}} (1+tx)^{-\lambda_{2}}, zx^{\mu_{1}} (1+tx)^{-\mu_{2}} \right] dx$$

$$=\sum_{r,s=0}^{\infty}\frac{(-1)^{r+s}(a)^{\rho r}(b)^{\sigma s}}{r!\ s!\ \delta.F}\ \psi(\rho_r,\ \sigma_s)\ \sum_{h=1}^{m}\sum_{\nu=0}^{\infty}\frac{j\neq h}{\sum\limits_{j=m+1}^{q}\Gamma(1-g_j+G_j\eta_h)}$$

$$\times \frac{(t)^{-(k_{1}+u_{1}\rho_{r}+v_{1}\sigma_{s}+w_{1}\eta_{h}+1)}(-1)^{p}(c)^{\eta_{h}}}{\prod_{j=1}^{p}\Gamma(l_{j}-L_{j}\eta_{h})} V! G_{h} I \begin{bmatrix} (o, n_{1}+2) & L \\ p_{1}+2, q_{1}+1 \end{pmatrix} & M \\ \cdots & \cdots & zt^{-\mu_{1}} \\ \cdots & \cdots & \cdots \end{bmatrix} J$$
 (3.1)

जहाँ
$$L = (-k_i - u_1 \rho_r - v_1 \sigma_s - w_1 \eta_h; \lambda_1, \mu_1), (2 + k_1 - k_2 + u_1 - u_2 \rho_r + v_1 - v_2 \sigma_s + w_1 - w_2 \eta_h; \times \lambda_2 - \lambda_1, \mu_2 - \mu_1), (a_j; a_j, A_j)_1, \mu_1;$$

$$M = (b_j; \beta_j, B_j)_1, q_1, (1 - k_2 - u_2\rho_r - v_2\sigma_s - w_2\eta_h; \lambda_2, \mu_2);$$

$$\eta_h = \frac{g_h + v}{G_h} (h = 1, ..., m), \rho_r = \frac{d + r}{\delta}, \sigma_s = \frac{f + s}{F}.$$

निम्नलिखित प्रतिबन्धों के ग्रन्तर्गत (3.1) वैध होगाः

(i) $0 < u_1 < u_2$, $0 < v_1 < v_2$, $0 < \lambda_1 < \lambda_2$, $0 < \mu_1 < \mu_2$, $0 < w_1 < w_2$, t > 0, $Re(k_2) > Re(k_1) > 0$.

(ii)
$$Re\left(k_1 + \mu_1 \frac{d}{\delta} + v_1 \frac{f}{F} + w_1 \frac{g_i}{G_i} + \lambda_1 \frac{d_j}{\delta_j} + \mu_1 \frac{f_j'}{F_j'} + 1\right) > 0 (i = 1, ..., m; j = 1, ..., m_2$$

 $j' = 1, ..., m_3$), $Re\left(k_1 + u_1(d_{i'}/\delta_{i'}) + v_1(f_{j'}/F_{j'}) + w_1(g_{k'}G_k) + \lambda_1(d_{i'}/\delta_{i'}) + \mu_1(f_{j'}/F_{j'}) + 1\right) > 0 (i = 1, ..., m_{2'}; j = 1, ..., m_{3'}; k = 1, ..., m; i' = 1, ..., m_2; j' = 1, ..., m_3$).

- (iii) A > 0, | arg $c \mid < \frac{1}{2} A \pi$.
- (iv) (3·1) के दाहिने पक्ष की श्रेग्गी पूर्णतया श्रभिसारी है।

उपपत्ति

(3·1) के बाम पक्ष में (2·1) द्वारा दिये गये श्रेग्गी प्रसार का उपयोग करने पर तथा समाकलन और संकलन के क्रम को परिवर्तित करने पर (जो $(2\cdot1)$ में कथित प्रतिबन्धों के अन्तर्गत वैध है)

$$\frac{1}{\delta F} \sum_{r,s=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r+s} (a)^{\rho_r} (\mathbf{b})^{os}}{r! - s!} \; \psi(\rho_r, \, \sigma_s) \; \int_{0}^{\infty} \frac{(x)^{k_1 + u_1 \rho_r + v_1 \sigma_s}}{(1 + t x)^{k_2 + u_2 \rho_r + v_2 \sigma_s}}$$

$$\times H^{m,0}_{p,q} \left[cx^{w_1}(1+tx)^{-w_2} \left| \begin{array}{c} (1_j, L_j)_1, & \\ (g_i, G_j)_1 & q \end{array} \right] H \left[yx^{\lambda_1}(1+tx)^{-\lambda_2}, zx^{\mu_1}(1+tx)^{-\mu_2} \right] dx$$

1.3) की सहायता से अ समाकल का मान निकालने पर हमें (3.1) का दाहिने पक्ष प्राप्त होता है।

(3.1) की विशिष्ट दशायें

1. t=1 मानने पर, x के स्थान पर $\frac{x}{u-x}$ रखने पर ग्रीर k_2 को k_1+k_2+2 के द्वारा, u_2 को u_1+v_2 द्वारा, v_2 को v_1+v_2 द्वारा, w_2 को w_1+w_2 द्वारा, λ_2 को $\lambda_1+\lambda_2$ द्वारा, μ_2 को $\mu_1+\mu_2$, द्वारा तथा इसी प्रकार au^{-u_2} को a द्वारा, bu^{-v_2} को b द्वारा, $yu^{-\lambda_2}$ को y द्वारा, $zu^{-\mu_2}$ को z द्वारा, cu^{-w_2} को c द्वारा प्रतिस्थापित करने पर हमें निन्नांकित समाकल प्राप्त होता है जो नवीन प्रतीत होता है।

$$\int_{0}^{u} x^{k_{1}}(u-x)^{k_{2}} H^{*} \left[ax^{u_{1}}(u-x)^{u_{2}}, bx^{v_{1}}(u-x)^{v_{2}} \right] H_{p,q}^{m,o} \left[cx^{w_{1}}(u-x)^{w_{2}} \left| \begin{array}{c} (1_{j}, L_{j})_{1}, p \\ (g_{j}, G_{j})_{1}, q \end{array} \right. \right. \\ \times H \left[yx^{\lambda_{1}}(u-x)^{\lambda_{2}}, zx^{\mu_{1}}(u-x)^{\mu_{2}} \right] dx$$

$$= (u)^{k_1 + k_2 + 1} \sum_{r,s=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r+s} (a)^{\rho r} (b)^{\sigma s}}{r! \ s! \ \delta F} \psi(\rho_r, \ \sigma_s) \sum_{h=1}^{m} \sum_{v=0}^{\infty} \frac{(-1)^{v} (c)^{\eta h}}{v! \ G_h}$$

$$\frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(g_{j} - G_{j}\eta_{h})(u)^{(u_{1} + u_{2})\rho_{T} + (v_{1} + v_{2})\sigma_{S} + (w_{1} + w_{2})\eta_{h}}}{j \neq h} \int_{j=m+1}^{(o, n_{1} + 2)} \left[\begin{pmatrix} o, n_{1} + 2 \\ p_{1} + 2, q_{1} \end{pmatrix} \middle| \begin{pmatrix} L' \\ M' \end{pmatrix} yu^{\lambda_{1} + \lambda_{2}} \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{pmatrix} \right] (3\cdot2)$$

जहाँ (i) L' $(-k_1-u_1\rho_r-v_1\sigma_s-w_1\eta_h; \lambda_1, \mu_1), (-k_2-u_2\rho_r-v_2\sigma_s-w_2\eta_h; \lambda_2, \mu_2),$ $(a_{\mathbf{j}}; a_{\mathbf{j}}, A_{\mathbf{j}})_1, \rho_1$ के लिये

(ii) M' $(b_j; \beta_j, B_j,)_1, q_1$, $(-1-k_1-k_2-\overline{u_1+u_2}\rho_r-\overline{v_1+v_2}\sigma_s-\overline{w_1+w_2}\eta_h; \lambda_1+\lambda_2, \mu_1+\mu_2)$. के लिये स्राया है ।

समाकल (3.2) निम्नांकित प्रतिबन्ध-समुच्चय के ग्रन्तर्गत वैध है:

- (i) $u_1,\ u_2,\ v_1,\ v_2,\ w_1,\ w_2,\ \lambda_1,\ \lambda_2,\ \mu_1$ तथा μ_2 सभी घन संख्यायें हैं । पुनश्च: $Re\ (k_1){>}0,\ Re\ (k_2){>}0$
- (ii) $Re(k_1+u_1(d/\delta)+v_1(f/F)+w_1(g_i/G_i)+\lambda_1(d_j/\delta_j)+\mu_1(f_{j'}/F_{j'})+1)>0$ $(1=1, 2; i=1, ..., m; j=1, ..., m_2; j'=1, ..., m_3).$ $Re(k_1+u_1(d_i'/\delta_i')+v_1(f_j'/F_j')+w_1(g_k/G_k)+\lambda_1(d_{i'}/\delta_{i'})+\mu_1(f_{j'}/F_j)+1)>0$ $(1=1, 2; i=1, ..., m_2'; j=1, ..., m_3'; k=1, ..., m; i'=1, ..., m_2; j'=1, ..., m_3).$
- (iii) A > 0, $|\arg c| < \frac{1}{2} A \pi$.
- (iv) (3·2) के दाहिने पक्ष की श्रेणी पूर्णतया श्रमिसारी है।
- (3·1) में $m=q=1,\,p=0,\,w_1=w_2=1,\,g_1=0,\,G_1=1$ रखने पर तथा $c\to 0$, होने देने पर

$$\int_{0}^{\infty} x^{k_{1}} (1+tx)^{-k_{2}} H^{*} \left[ax^{u_{1}} (1+tx)^{-u_{2}}, bx^{v_{1}} (1+tx)^{-v_{2}} \right] \times H \left[yx^{\lambda_{1}} (1+tx)^{-\lambda_{2}}, zx^{\mu_{1}} (1+tx)^{-\mu_{2}} \right] dx$$
AP 7

जहाँ
$$L^{\prime\prime}$$
 $(-k_1-u_1\rho_r-v_1\sigma_s; \lambda_1, \mu_1), (2+k_1+k_2+\overline{u_1-u_2}\rho_r-\overline{v_1-v_2}\sigma_s; \lambda_2-\lambda_1, \mu_2-\mu_1)$ $(a_j; a_j, A_j)_1, \mu_1$ के लिये

$$M''(b_j; \beta_j, B_j)_1, q_1, (1-k_2-u_2\rho_r-v_2\sigma_s; \lambda_2, \mu_2)$$
 के लिये

वैधता के प्रतिबन्ध (3·1) में सरलता से प्राप्त हो जाते हैं।

यह ध्यान देने योग्य है कि यद्यपि (3·3) का समाकल कौल द्वारा दिये गये समाकल (1973 p. 366 eq. 2·1) से अधिक सामान्य है किन्तु फिर भी दाहिना पक्ष उनके परिणाम से कहीं अधिक सरल है। चाहें तो हम इस समाकल का मान (3·3) में $n_2'=0$, $m_3'=1$ रख कर प्राप्त कर सकते हैं किन्तु इस प्रकार से प्राप्त परिणाम कुछ भिन्न होगा।

यदि हम (3·1) में $b\to 0$ मानते हुये $m_3'=n_3'=p_1'=q_1'-p_3'=q_3'=0, f=0, F=v_1-v_2-1$ रखें तो हमें गोयल तथा माथुर का फत (eq. 2·1) प्राप्त होता है औ बाद में गुप्ता तथा ओल्खा के फल (1969, p. 207) में परिणत हो जाता है । यही नहीं, कौल (1973, p. 370), गोयल (1971, p. 222), सेव्रिया (1969, p. 21) के फल (3·1) की विशिष्ट दशायें हैं ।

4. द्वितीय समाकल

$$\int_{3}^{\infty} x^{l-1} H^{*} [ax^{\lambda}, bx^{\mu}] H [yx^{u}, zx^{v}] H_{p,q}^{m,o} \left[cx^{w} \middle| \frac{(1_{j}, l_{j})_{j,j}}{(g_{j}, G_{j})_{1}, q} \right] dx$$

$$= \frac{(C)^{-k/w}}{w} \sum_{r,s=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r+s} (ac^{-\lambda/w})^{\rho r} (bc^{-\mu/w})^{\sigma s}}{r! \ s! \ \delta F} \psi(\rho_{r}, \sigma_{s}) H \begin{bmatrix} (o, n_{1} + m \\ p_{1} + q, q_{1} + p) \middle| Q \\ ... & ... \end{bmatrix} ye^{-u/w}$$

$$= \frac{(C)^{-k/w}}{w} \sum_{r,s=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r+s} (ac^{-\lambda/w})^{\rho r} (bc^{-\mu/w})^{\sigma s}}{r! \ s! \ \delta F} \psi(\rho_{r}, \sigma_{s}) H$$

जहाँ $P(a_j; a_j, A_j)_1$, n_1 , $\left(1-g_j-\frac{\overline{k}+\frac{\lambda}{w}}{p_r}+\frac{\mu}{w}\sigma_sG_j; \frac{v}{w}G_j, \frac{v}{w}G_j\right)_1$, q, $(a_j; a_j, A_j)_{n_1+1}$, p_1 के लिये

तथा
$$(b_j; \beta j, B_j)_1$$
, q_1 , $\left(1-1_j-\frac{k}{w}+\frac{\lambda}{w} \rho_r+\frac{\mu}{w} \sigma_s L_j; \frac{u}{w} L_j, \frac{v}{w} L_{j,1}, \rho\right)$ के लिये प्रमुक्त हैं।

समाकल (4.1) निम्नांकित प्रतिबन्ध समुच्चय के लिये वैध हैं:

- (i) A>0, | arg c | $<\frac{1}{2}A\pi$, λ , μ , u, v, w घन संख्यायें हैं ।
- (ii) Re(k) > 0, $Re(k + \lambda(d/\delta) + \mu(f/F) + u(d_i/\delta_i) + v(f_{i'}/F_{i'}) + w(g_j/G_j)) > 0$ ($i = 1, ..., m_2; i' = 1, ..., m_3; j = 1, ..., m$), $Re(k + \lambda(d_{i'}/\delta_{i'})\mu(f_{ji}/F_{j'}) + u(d_{i'}/\delta_{i'}) + v(f_{j'}/F_{j'}) + w(g_1/G_1)) > 0$ ($i = 1, ..., m_2'; j = 1, ..., m_3'; i' = 1, ..., m_2; 1 = 1, ..., m; j' = 1, ..., m_2$).
- (iii) (4·1) के दाहिने पक्ष की श्रेग्गी पूर्णतया ग्रिमसारी है।

उपपत्ति

 $(4\cdot1)$ की स्थापना के लिये हम $H*(ax^{\mu},bx^{\mu})$ को $(2\cdot1)$ की सहायता से द्विगुण श्रेणी के पदों में व्यक्त करते हैं ग्रीर समाकलन तथा संकलन के क्रम को बदलते हैं। x-समाकल का मान गोयल तथा माथुर (समीकरण $2\cdot3$) द्वारा निकालने पर ग्रामीष्ट फल प्राप्त होता है।

यदि हम (4.1) में $m_0' = n_3' = p_0' = q_3' = 0$, f = 0, F = 1, w = 1 रखें और $b \rightarrow 0$ होने दें तो हमें हाल ही में गोयल तथा माथुर द्वारा दिया गया (eq. 2·2) ज्ञात फलन प्राप्त होगा जो स्वयं कई ज्ञात समाकलों का सार्वीकरण है [3,6] ।

यह ध्यान देने योग्य है कि (3·1) तथा (4·1) द्वारा व्यक्त समाकलों को श्रीर भी श्रागे सार्विकृत किया जा सकता हैं इसमें $H^*(x,y)$ प्राकर के दो चरों वाले H-फलन के पिरिमित संख्या वाले गुरानफलन को प्रविष्ट करके प्राप्त किया जा सकता है। इस प्रकार हम निम्नलिखित प्रकार के समाकलों का मान ज्ञात कर सकते हैं:

$$\int_{0}^{\infty} x^{k_{1}(1+tx)^{-k_{2}}} \prod_{i=1}^{m} H \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} o, o \\ p_{1}i, q_{1}^{i} \end{pmatrix} & (a_{j}^{i}; a_{j}^{i}, A_{j}^{i})_{1}, p_{1}^{i} \\ (b_{j}^{i}; \beta_{j}^{i}, B_{j}^{i})_{1}, q_{1}^{i} \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{2}^{i}+1, n_{2}^{i} \\ p_{2}^{i}, q_{2}^{i}+1 \end{pmatrix} & (c_{j}^{i}, \gamma_{j}^{i})_{1}, p_{2}^{i} \\ (d^{i}, \delta^{i}), (d^{j}^{i}, \delta_{j}^{i})_{1}, q_{2}^{i} \end{bmatrix} bx^{v_{1}i}(1+tx)^{-v_{2}i} \\ \begin{pmatrix} m_{3}^{i}+1, n_{3}^{i} \\ p_{3}^{i}, q_{3}^{i}+1 \end{pmatrix} & (e_{j}^{i}, E_{j}^{i})_{1}, p_{3}^{i} \\ (f^{i}, F^{i}), (f^{i}_{j}, F^{j}^{i})_{1} q_{3}^{i} \end{bmatrix}$$

$$\times H_{p,q}^{m,o} \left[\, cx^{w_1}(1+tx)^{-w_2} \, \left| \begin{matrix} (1_j,\, L_j)_1,\, p \\ (g_{\mathbf{j}},\, G_{\mathbf{j}})_1,\, q \end{matrix} \right| \, H \left[yx^{\lambda_1}(1+tx)^{-\lambda_2},\, zx^{\mu_1}(1+tx)^{-\mu_2} \right] \, dx \right]$$

$$\int_{3}^{\infty} x^{k-1} \prod_{i=1}^{n} H \begin{pmatrix} o, o \\ p_{1}^{i}, q_{1}^{i} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (a_{j}^{i}; a_{j}^{i}, A_{j}^{i})_{1}, p_{1}^{i} \\ (b_{j}^{i}; \beta_{j}^{i}, B_{j}^{i})_{1}, q_{1}^{i} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{x}^{u_{1}^{i}} \\ (b_{j}^{i}; \beta_{j}^{i}, B_{j}^{i})_{1}, p_{1}^{i} \\ (c_{j}^{i}, \gamma_{j}^{i})_{1}, p_{2}^{i} \\ (d^{i}, \delta^{i}), (d^{i}_{j}^{i}, \delta_{j}^{i})_{1}, q_{n}^{i} \end{pmatrix} bx^{v_{1}^{i}} \\ \begin{pmatrix} m_{3}^{i}+1, n_{3}^{i} \\ p_{3}^{i}, q_{3}^{i}+1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (e_{j}^{i}, E_{j}^{i})_{1}, p_{3}^{i} \\ (f^{i}, F^{i}), (f^{i}_{j}^{i}, F^{i}_{j}^{i})_{1}, q_{3}^{i} \end{pmatrix} bx^{v_{1}^{i}} \\ \times H_{p,q}^{m,o} [yx^{u}, zx^{v}] H_{p,q}^{m,o} [cx^{w} | (1_{j}, L_{i})_{1}, p_{j} \\ (g_{j}, G_{j})_{1}, q_{j}] dx$$

उपर्युक्त प्रकार के समाकलों के मान ज्ञात करने के लिये समाकल्य के प्रत्येक H^* को (2·1) की सहायता से द्विगुण श्रेणी के पदों में व्यक्त करते हैं, समाकलन तथा संकलन का क्रम बदल देते हैं श्रीर फिर या तो (1·3) की सहायता से X-समाकल का मान ज्ञात करते हैं या गोयल तथा माथुर के फल (eq. (2·3)) का सम्प्रयोग करते हैं।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक द्वय राजस्थान विश्विद्यालय के गिरात विभाग के रीडर डा० के० सी० शर्मा के अत्यन्त आभारी हैं जिहोंने इस शोध पत्र की तैयारी में अपने सुभावों से प्रोत्साहित किया।

निर्देश

- 1. गोयल, एस॰ पी॰, प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइं॰ इंडिया, 1970, 40A, 219-28
- 2. गोयल, एस० पी० तथा माथर, एम० एल०, इंडिया जर्न० प्यार एण्ड ऐन्ला० सैथ० (प्रेस में)
- 3. गप्ता, एस० सी०, प्रोसी० नेश० एके० साई० इंडिया, 1969, 39A, 192-203
- 4. गुप्ता, सी॰ के॰ तथा श्रोल्खा, जी॰ एस॰, Apartado de la Revista y Fisica theorica, Argentina, 1969, 15(A), 205-12.
- कौल, सी० एल०, इंडियन जर्न० प्योर एण्ड ऐप्ला० मैथ०, 1973, 4, 364-73
- 6. मित्तल, पी० के० तथा गुप्ता, के० सी०, **प्रोसी० इंडियन एके० साइं०**, 1972, 75A, 117-23
- मखर्जी, एस० एन० तथा प्रसाद, वाई० एन०, मैथ० एज्०, 1971, 5, 5-12
- 8. रीड, ग्राई॰ एस॰, Duke Math. Journal 1944, 11, 565-72
- 9. सेवारिया, के॰ एस॰, Apartado de la Revista Math. y Fisica theorica, Argentina, 1969, 19(A), 21-25

दो चरों में हाइपरज्यामितीय बहुपदों के जनक फलन के रूप में सार्वीकृत लारिसेल्ला फलन

जी० बी० महाजन गणित विभाग, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, रीवाँ

[प्राप्त-जनवरी 13, 1975]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य दो चरों में हाइपरज्यामितीय बहुपदों तथा कई चरों में हाइपर-ज्यामितीय श्रेणी के लिये द्विरेखीय जनक फलन प्राप्त करना है। चूँिक हमारे सूत्र में सिन्निहित कई चरों वाले सार्वीकृत लारिसेल्ला फलन ग्रत्यन्त सामान्य प्रकृति के हैं अतः यहाँ पर सिद्ध होने वाले परिणामों से कई विशिष्ट रोचक दशायें प्राप्त होती हैं।

Abstract

Generalized Lauricella functions as generating functions of the hypergeometric polynomials in two variables. By G. B. Mahajan, Department of Mathematics, Science College, Rewa.

The object of this paper is to obtain some bilinear generating functions for hypergeometric polynomials in two variables and hypergeometric series in several variables. As the generalized Lauricella function of several variables, involved in our formula, is of very general nature, the results proved here provide a number of particular interesting cases.

हाल ही में श्रीवास्तव तथा डूस्ट [6, p. 454 (4·1)] ने कई चरों वाले सार्वीकृत लारिसेल्ला फलनों को निम्नांकित समिका के द्वारा परिभाषित किया है

$$F\begin{bmatrix} (a_{A}) : (b_{B_{1}}^{(1)}); \dots; (b_{B_{r}}^{(r)}); \\ (c_{G}) : (d_{D_{1}}^{(1)}; \dots; (d_{D_{r}}^{(r)}); \end{bmatrix} z_{1}, \dots, z_{r}$$

$$(1.1)$$

$$=\sum_{m_1,\ldots,m_r=0}^{\infty}\frac{\prod\limits_{i=1}^{A}(a_i,m_1+\ldots+m_r)\prod\limits_{i=1}^{B1}(b_i^{(1)},m_1)\ldots\prod\limits_{i=1}^{Br}(b_i^{(r)},m_r)}{\prod\limits_{i=1}^{C}(c_i,m_1+\ldots+m_r)\prod\limits_{i=1}^{D1}(d_i^{(1)},m_1)\ldots\prod\limits_{i=1}^{Dr}(d_i^{(r)},m_r)}\frac{z_1^{m_1}}{m_1!\cdots m_r!},$$

जहाँ $A+B_i \leq C+D_i$, या यदि

$$A+B_i=C+D_i+1$$
, $\exists i | z_i |, i=1, ..., r$;

उपयुक्त रीति से प्रतिबन्धित हैं।

पादाक्षर r के द्वारा चरों की संख्या ब्यक्त की गई है । सुविधा की दृष्टि से (a_A) से A प्राचलों का म्रनुक्रम a_1,\ldots,a_A ; (b_{B_k}) से B_k प्राचालों का $b_1^{(\mathcal{I})}$, ..., $b_{B_k}^{(\mathcal{I})}$; ग्रौर इसी प्रकार के तर्क द्वारा (c_C) तथा (d_{D_k}) ; $j,k=1,\ldots,r$. (:) तथा (:) द्वारा $(a,m_1+\ldots+m_r)$ तथा $(\beta_1,m_1),\ldots,(\beta_r,m_r)$ रूप पृथवकृत हुये हैं । रिक्त गुणन फल को इकाई माना गया है और इसी तर्क को शोधपत्र में बनाय रखा जावेगा ।

(a. m) पोरवैमर संकेत है जिसे

$$(a, m) = \frac{\Gamma(a+m)}{\Gamma(a)} \begin{cases} =1, & \text{ata } m=0, \\ =a(a+1), \dots (a+m-1), & \text{ata } m=1, 2, \dots \end{cases}$$
 (1.2)

के द्वारा परिभाषित किया जाता है।

2. निम्नांकित पर विचार कीजिये

$$(1-t)^{-\lambda} \quad F^{(r+2)} \left[\begin{matrix} \lambda : (b_{B_1}^{(1)}); \dots; (b_{B_{r+2}}^{(r+2)}); \\ \dots; (d_{D_1}^{(1)}); \dots; (d_{D_{r+2}}^{(r+2)}); \end{matrix} \begin{matrix} z_1 \\ \overline{1-t}, \dots, \end{matrix} \begin{matrix} z_r \\ \overline{1-t}, \overline{1-t}, \end{matrix} \begin{matrix} -xt \\ \overline{1-t} \end{matrix} \right]$$

$$= \sum_{m_1, \dots, m_r=0}^{\infty} \frac{(\lambda, M) \prod_{i=1}^{B_1} (b_i^{(1)}, m_1) \dots \prod_{i=1}^{B_r} (b_i^{(r)}, m_r)}{\prod\limits_{i=1}^{D_1} (d_i^{(1)}, m_1) \dots \prod\limits_{i=1}^{D_r} (d_i^{(r)}, m_r)} \frac{z_1^{m_1}}{m_1!} \dots \frac{z_r^{m_r}}{m_r!}$$

$$\times (1-t)^{-(\lambda+M)} \underbrace{\sum_{m_{r+1}=0}^{\infty} \prod_{i=1}^{\infty} \frac{(\lambda+M, m_{r+1}+m_{r+2}) \prod_{i=1}^{B_{r+1}} (b_{i}^{(r+1)}, m_{r+1}) \prod_{i=1}^{B_{r+2}} (b_{i}^{(r+2)}, m_{r+2}) }_{m_{r+1}! \ m_{r+2}! \ \prod_{i=1}^{D_{r+1}} (d_{i}^{(r+1)}, m_{r+1}) \prod_{i=1}^{D_{r+2}} (d_{i}^{(r+2)}, m_{r+2}) }_{d_{r+1}! \ d_{i}^{(r+2)}} \underbrace{\left(\frac{-\chi t}{1-t} \right)^{m_{r+1}} \left(\frac{-\chi t}{1-t} \right)^{m_{r+2}}}_{m_{r+2}},$$

जहाँ सुविधा के लिये M से $m_1 + ... + m_r$ को बोघ होता है । ग्रन्तिम पंक्ति के व्यंजक के लिये जो

$$(1-t)^{-(\lambda+M)} F^{(2)} \begin{bmatrix} \lambda+M: (b_{B_{r+1}}^{(r+1)}); i(b_{B_{r+2}}^{(r+2)}); & -xt \\ -: (d_{D_{r+1}}^{(r+1)}); (d_{D_{r+2}}^{(r+2)}); & 1-t \end{bmatrix},$$

के समतुल्य है हम निम्नांकित फल का उपयोग करेंगे जो श्रीवास्तव [5. p. 87 (4.9)] के कारएा है:

$$(1-t)^{-\lambda} F^{(2)} \begin{bmatrix} \lambda : (b_B); (c_C); & \frac{-xt}{1-t}, \frac{-yt}{1-t} \\ -: (g_G); (h_H); & \frac{-xt}{1-t}, \frac{-yt}{1-t} \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda, n)}{n!} F^{(2)} \begin{bmatrix} -n : (b_B); (c_C); \\ x, y \end{bmatrix} t^n$$

$$-: (g_C); (h_H);$$

$$(2.1)$$

पर्याप्त सरलीकरण के पश्चात् अन्ततः हमें मुख्य फल के रूप में निम्नांकित प्राप्त होता है:

$$(1-t)^{-\lambda} F^{(r+2)} \begin{bmatrix} \lambda : (b_{B_{1}}^{(1)}); \dots; (b_{B_{r+2}}^{(r+2)}); & z_{1} \\ - : (d_{D_{1}}^{(1)}); \dots; (d_{D_{r+2}}^{(r+r)}); & \overline{1-t}, \dots, \overline{z_{r}} \frac{-xt - yt}{1-t 1 - t} \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda, n)}{n!} F^{(2)} \begin{bmatrix} -n : (b_{B_{r+1}}^{(r+1)}); (b_{B_{r+2}}^{(r+2)}); \\ - : (d_{D_{r+1}}^{(r+1)}); (d_{D_{r+2}}^{(r+2)}); \end{bmatrix}$$

$$\times F^{(2)} \begin{bmatrix} \lambda + n : (b_{B_{1}}^{(1)}); \dots; (b_{B_{r}}^{(r)}); \\ - : (d_{D_{1}}^{(1)}); \dots; (d_{D_{r}}^{(r)}); \end{bmatrix} t^{n},$$

जहाँ | t | <1, $B_i \le D_i - 1$, या यदि $B_i = D_i$ तो $\left| \frac{xt}{1-t} \right|$, $\left| \frac{yt}{1-t} \right|$ तथा $\left| \frac{zi}{1-t} \right|$, i=1, ..., r; उपयुक्त रीति से प्रतिबन्धित हैं ।

स्पष्टत: सूत्र (2·2) में अनके परिगाम निहित हैं। उदाहरणार्थ (i) $z_1 \rightarrow 0$, ..., $z_r \rightarrow 0$ रखने पर हमें सूत्र (2·1) प्राप्त होता है (ii) जब $x \rightarrow 0$, $y \rightarrow 0$, तो हमें निम्नांकित सूत्र मिलता है जो श्रीवास्तव के फल का थोड़ा सार्वीकरण है [5 p. 78 (2·4)]:

$$(1-t)^{-\lambda} F^{(r)} \begin{bmatrix} \lambda : (b_{B_1}^{(1)}); \dots; (b_{B_r}^{(r)}); \\ \dots; (d_{D_1}^{(1)}); \dots; (d_{D_r}^{(r)}); \end{bmatrix} \xrightarrow{z_1} \dots, \underbrace{z_r}_{1-t}$$

$$(2\cdot3)$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(\lambda,n)}{n\,!}\,\,F^{(r)}\begin{bmatrix}\lambda+n\,:\,(b_{B_1}^{(1)});\,\,...,\,(b_{B_r}^{(r)});\\-\,:\,(d_{D_1});\,\,...;\,(d_{D_r});\end{bmatrix}z_1,\,\,...,\,z_r\,\, t^n...$$

(iii) श्रन्त में $z_1=z, z_2\rightarrow 0; ..., z_r\rightarrow 0, y\rightarrow 0$ रखने पर हमें

$$(1-t)^{-\lambda} F^{(2)} \begin{bmatrix} \lambda : (b_B); (b'_{B'}); & \frac{z}{1-t}, & \frac{xt}{1-t} \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda, n)}{n!} {}_{B'+1}F_{D'} \begin{bmatrix} -n, (b'_{B'}); & \\ & (d'_{D'}); & x \end{bmatrix}_{B+1}F_{D} \begin{bmatrix} \lambda+n, (b_B); \\ & (d_D); & z \end{bmatrix} t^n$$

$$(2\cdot4)$$

प्राप्त होता है जो सूत्र [5, p. 91 (6·1)] है जहाँ $v=0, A=E, a_i=e_i; i=1, ..., A$.

यहाँ यह जल्लेख कर दिया जावे कि (2:1), (2:3) तथा (2:4) में कई विशेष दशायें सम्मिलित 🖔 ।

3. इस ग्रनुभाग में फल (2·2) का उपयोग दो चरों में हाइपरज्यामितीय बहुपदों के लिये कितिपय एकाकी जनक फलनों तथा कई चरों में हाइपरज्याअितीय श्रेणियों के प्राप्त करने में किया जावेगा।

हमें लागेर^[3] जैकोबी बहुपद तथा दो चरों वाले हर्माइट बहुपदों^[2] के लिये निम्नांकित परिभाषाओं की स्नावश्यकता होगी :

$$L_n^{(\alpha,\beta)}(x,y) = \frac{(1+\alpha,n)(1+\beta,n)}{(n!)^2} \psi_2 \begin{bmatrix} -n: & ; & ; \\ -: & 1+\alpha; & 1+\beta; \end{bmatrix};$$
(3.1)

$$\frac{P^{(\alpha_1, \beta_1-n}; \alpha_2, \beta_2-n)}{(1-2x, 1-2y)} = \frac{(1+a_1, n)(1+a_2, n)}{(n!)^2}$$

$$\times F_{2} \left[\frac{-n: 1 + a_{1} + \beta_{1}; 1 + a_{2} + \beta_{2};}{: 1 + a_{1}; 1 + a_{2};} x, y \right]; (3.2)$$

$$H_{2n}(x,y) = \frac{(-1)^n (2n)!}{n!} \psi_2 \begin{bmatrix} -n: -; & ; \\ & : \frac{1}{2}; \frac{1}{2}; \\ & \end{cases} ; x^2, y^2 \bigg];$$
(3.3)

$$H_{2n+1}(x,y) = \frac{(-1)^n (2n+1)!}{n!} 4xy \ \psi_2 \left[\begin{array}{c} -n: -; -: \\ -: \frac{3}{2}; \frac{3}{2}; \end{array} \right]; \tag{3.4}$$

जहाँ F_2 ऐपेल का द्वितीय फलन $^{[1]}$ है तथा ψ_2 दो चरों का हम्बर्ट संगामी हाइपरज्यामितीय फलन $^{[1]}$ है।

(i) (2·2) में $B_{r+1}=B_{r+2}=0$, $D_{r+1}=D_{r+2}=1$, $d_1^{(r+1)}=1+a$, $d_1^{(r+2)}=1+\beta$ रखने पर तथा सम्बन्ध (3·1) का उपयोग करने पर

$$(1-t)^{-\lambda} F^{(r+2)} \begin{bmatrix} \lambda : (b_{B_{1}}^{(1)}); \dots; (b_{B_{r}}^{(r)}); -; -; \\ -: (d_{D_{1}}^{(r)}); \dots; (d_{D_{r}}^{(r)}); 1+\alpha; 1+\beta; \\ \frac{\Sigma}{n=0} \frac{(\lambda, n)n!}{(1+\alpha, n)(1+\beta, n)} L_{n}^{(\alpha, \beta)} (x, y) \end{bmatrix}$$

$$\times F^{(r)} \begin{bmatrix} \lambda + n : (b_{B_{1}}^{(1)}); \dots : (b_{B_{r}}^{(r)}); \\ -: (d_{D_{1}}^{(1)}); \dots : (d_{D_{r}}^{(r)}); \end{bmatrix} t^{n}.$$

$$(3.5)$$

जब $y\rightarrow 0$ तथा $\beta=0$, तो (3.5) निम्नांकित में समानीत हो जाता है

$$(1-t)^{-\lambda} F^{(r+1)} \begin{bmatrix} \lambda : (b_{B_1}^{(1)}); \dots; (b_{B_r}^{(r)}); -; \\ - : (d_{D_1}^{(1)}); \dots; (d_{D_r}^{(r)}); 1+\alpha; \overline{1-t}, \dots, \overline{\frac{z_r}{1-t}}, \overline{\frac{-xt}{1-t}} \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda, n)}{(1+\alpha, n)} L_n^{(\alpha)}(x) F^{(r)} \begin{bmatrix} \lambda + n : (d_{B_1}^{(1)}); \dots; (d_{B_r}^{(r)}); \\ - : (d_{D_1}^{(1)}); \dots; (d_{D_r}^{(r)}); \end{bmatrix} t^r.$$

$$(3.6)$$

म्रागे भी यदि $z_1 \rightarrow 0$, ..., $z_r \rightarrow 0$ तो हमें

$$(1-t)^{-\lambda} {}_{1}F_{1} \begin{bmatrix} \lambda : \\ 1+\alpha ; \\ 1+\alpha \end{bmatrix} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda, n)}{(1+\alpha, n)} L_{n}^{(\alpha)}(x)t^{n}, \tag{3.7}$$

प्राप्त होता है जो एक ज्ञात फल [4, p. 202 (3)] है।

(ii)
$$\forall f \in B_{r+1} = B_{r+2} = D_{r+1} = D_{r+2} = 1; \ b_1^{(r+1)} = 1 + a_1 + \beta_1, \ b_1^{(r+2)} = 1 + a_2 + \beta_2, \ d_1^{(r+1)} = 1 + a_1, \ d_1^{(r+2)} = 1 + a_2.$$

रखें तो (3.2) के अनुसार जैकोबी बहुपदों के लिये दो चरों में निम्नांकित जनक फलन प्राप्त होता है :

$$(1-t)^{-\lambda} F^{(r+2)} \begin{bmatrix} \lambda : (b_{B_1}^{(1)}); ...; (b_{B_r}^{(r)}); 1+a_1+\beta_1; 1+a_2+\beta_2 : \\ -: (d_{D_1}^{(1)}); ...: (d_{D_r}^{(r)}); 1+a_1; 1+a_2; \end{bmatrix} \underbrace{z_1}_{1-t}, ..., \underbrace{z_r}_{1-t}, \\ \frac{-(1-x)t}{2(1-t)}, \frac{-(1-y)t}{2(1-t)} \end{bmatrix}$$
AP 8

$$\begin{split} &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda, n) n!}{(1+\alpha_{1}, n)(1+\alpha_{2}, n)} P_{n}^{(\alpha_{1}, \beta_{1}-n; \alpha_{2}, \beta_{2}-n)} (x, y) \\ &\times F^{(r)} \begin{bmatrix} \lambda-n: (b_{B_{1}}^{(1)}); ...; (b_{B_{r}}^{(r)}); \\ -: (d_{D_{1}}^{(1)}); ...; (d_{D_{r}}^{(r)}); \end{bmatrix} t^{n}. \end{split}$$

जब $y\rightarrow 1$ तथा $\alpha_2=0$, तो यह निम्तांकित में समानीत हो जाता है:

$$(1-t)^{-\lambda} F^{(r+1)} \begin{bmatrix} \lambda \colon (b_{B_1}^{(1)}); \dots; (b_{B_r}^{(r)}); 1+\alpha+\beta; \frac{z_1}{1-t}, \dots, \frac{z_r}{1-t}, \frac{-(1-x)t}{2(1-t)} \end{bmatrix}$$
(3.9)

$$=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(\lambda,n)}{(1+\alpha,n)}P_n^{(\alpha,\beta-n)}(x)\times F^{(r)}\begin{bmatrix}\lambda+n\colon (b_{B_1}^{(1)});\ldots;(b_{B_r}^{(r)});\\-\vdots(d_{D_1}^{(1)});\ldots;(d_{D_r}^{(r)});\end{bmatrix} z_1,\ldots,z_r$$

(iii) $B_{r+1} = B_{r+2} = 0$, $D_{r+1} = D_{r+2} = 1$, $d_1^{(r+)} = d_1^{(r+2)} = \frac{1}{2}$ रखने पर, x के स्थान पर x^2 तथा x के स्थान पर x

$$(1-t)^{-\lambda} F^{(r+2)} \begin{bmatrix} \lambda : (b_{B_1}^{(1)}); ..., (b_{B_r}^{(r)}); -; -; \\ -: (d_{D_1}^{(r)}); ...; (d_{D_r}^{(r)}); \frac{1}{2r} \frac{1}{2}; \frac{1}{1-t}, ..., \frac{z_r}{t}, \frac{x^2t}{1-t}, \frac{y^2t}{1-t} \end{bmatrix}$$
(3·10)

$$=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^n(\lambda,n)}{(2n)!}H_{2n}(x,y)F^{(r)}\begin{bmatrix}\lambda+n:(b_{B_1}^{(1)});...;(b_{B_r}^{(r)});\\ \vdots(d_{D_1}^{(1)});...;(d_{D_1}^{(r)});\end{bmatrix}t^n.$$

इसी प्रकार $B_{r+1}=B_{r+2}=0$, $D_{r+1}=D_{r+2}=1$, $d_1^{(r+1)}=d_1^{(r+2)}=\frac{3}{2}$, रखने पर तथा x के स्थान पर x^2 ग्रौर y के स्थान पर y^2 रखने पर (3·4) की सहायता से दो चरों वाले विषम धात के लिये हर्माइट बहुपदों के हेतु जनक फलन प्राप्त होता है।

$$4xy(1-t)^{-\lambda} F^{(r+2)} \begin{bmatrix} \lambda : (b_{B_1}^{(1)}); \dots; (b_{B_r}^{(r)}); -; -; z_1 & z_r & -x^2t & -y^2t \\ -: (d_{D_1}^{(1)}); \dots; (d_{D_r}^{(r)}); \frac{3}{2}, \frac{3}{2}; & 1-t \end{bmatrix}$$
(3.11)

$$=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^n(\lambda,n)}{(2n+1)!}H_{2n+1}(x,y)\times F^{(r)}\begin{bmatrix}\lambda+n:(b_{B_1}^{(1)});...;(b_{B_r}^{(r)});\\...;(d_{D_1}^{(1)});...;(d_{D_r}^{(r)});\end{bmatrix}z_1,...,z_r$$

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० आर० सी० वर्मा का भ्रत्यन्त कृतज्ञ है जिन्होने इस शोधपत्र की तैयारी में भ्रमूल्य मार्गेदर्शन किया।

निर्देश

- ऐपेल, पी० तथा कैम्पेद फेरी, जे०, Functions hypergeomtriques at hyperspheriques;
 Polynomes d'Hermites, Paris; गाथिर विलर्स, 1926
- 2. जैन, आर॰ एन॰ तथा दवे, सी॰ के॰, Research Journal Science, इन्दौर विश्वविद्यालय, 1972, 17-25
- 3. पराशर, बी॰ पी॰, प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइं॰ इंडिया, 1967, A37, 41-48
- 4. रेनविले, ई॰ डी॰, Special Functions, मैकमिलन, न्यूयार्क, 1960
- 5. श्रीवास्तव, एच॰ एम॰, Comment. Math. Univ. St. Pauli, 1972, XXI-1, 73-99
- 6. श्रीवास्तव, एच० एम० तथा डूस्ट, एम० सी०, Nederl. Akad. Wetensch. Proc., 1969, Ser A. 72—Indag. Math., 31, 449-457

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 3, July, 1975, Pages, 239-250

क्रोमियम (VI) तथा आयोडाइड अभिक्रिया की अणुगतिकी

वी० एन० भटनागर तथा पी० जी० संत मोतीलाल विज्ञान महाविद्यालय, भोपाल

[प्राप्त - मई 16 1975]

सारांश

आयोडाइड ग्रायन के उपचयन की ग्रग्णुगितकी का अध्ययन परक्लोरिक अम्ल के माध्यम में किया गया। ग्रिमिक्रिया की कोटि उपचायक के सापेक्ष 1 तथा हाइड्रोजन ग्रायन के सापेक्ष 2 ग्रौर ग्रायोडाइड आयन के सापेक्ष 1 ग्रौर 2 के बीच पाई गई। Cr(VI) की सांद्रता के साथ वेग में परिवर्तन बताता है कि $HCrO_4$ सिक्रय उपचायक कण है। सल्फ्यूरिक ग्रम्ल उत्प्रेरक का कार्य करता है। अभिक्रिया की सिक्रयण ऊर्जा 8.74 कि॰ कै॰ प्रति ग्राम ग्रणु, ग्रावृति गुणक तथा $\triangle S$ के मान क्रमशः $4.156 \times 10^7 \, \mathrm{mole}^{-3} \, \mathrm{litre}^3 \, \mathrm{sec}^{-1}$ तथा $-24 \, \mathrm{e.u.}$ प्राप्त होते हैं।

प्रस्तुत ग्रमिक्रिया के ऊष्मागितक स्थिरांक तथा Mn(II) ग्रायन का प्रभाव यह दर्शाते हैं कि संमवत: Cr(VI) वेग निर्धारक वेग में माध्यमिक कण के रूप में भाग लेता है।

Abstract

Kinetics and mechanism of the chromium(VI)—iodide reaction. By V. N. Bhatnagar, Motilal Vigyan Mahavidyalaya, Bhopal and P. G. Sant, Government College, Khargone (M.P).

Kinetics of oxidation of iodide ion in perchloric acid medium was studied by Cr (VI). The reaction was investigated in presence of $1.5\,$ M NaCl to fix the activity coefficient of the ions. Order of the reaction is one with respect to oxidant and two with respect to hydrogen ion concentration. Variation of rate with concentration of Cr (VI) shows that HCrO₄⁻ is the active oxidising species. Order of reaction is one at low conctration and two at higher concentration of iodide ions. There is catalysis by H_2SO_4 . Thermodynamic parameters for the reaction are: energy of activation: $8.74\,$ Kcals/mole, frequency factor: $4.156\times10^7\,$ mole- $^3\,$ litre $^3\,$ sec- $^1\,$ and entropy of activation: $-24\,$ e.u.

From a study of thermodynamic parameters and the effect of Mn (II) ions on the rate of reaction shows that Cr (VI) acts as a 2-electron oxidant.

अनेक आयिनिक अभिक्रियाओं की अगुगितकी का अध्ययन ठीक से नहीं िकया जा सका है, क्यों कि इनमें अभिक्रिया की कोटि पूर्णांक के रूप में प्राप्त नहीं होती है। त्रान्सटेड 11 ने सुभाव दिया िक यदि, आयनों के सिक्रयता गुणांक को स्थिर रखने के िलये, उपयुक्त मात्रा में उदासीन लवण िमला दिये जाएं तो ऐसी अभिक्रियाओं की अणुगितकी का अध्ययन सामान्य रूप से िकया जा सकता है। आयोडाइड आयन का क्रोमिक अमल के द्वारा उपचयन इसी प्रकार की एक अभिक्रिया है।

डील्यूरी $^{[2]}$ तथा केनोंट श्रौर पाइटरोफेसा $^{[3]}$ ने भी यह निष्कर्ष निकाला कि अभिक्रिया की कोटि डाइक्रोमेट आयन के सापेक्ष I , हाइड्रोजन श्रायन के सापेक्ष लगभग 2 तथा श्रायोडाइड श्रायन के सापेक्ष 1 श्रौर 2 के बीच होती है ।

इस म्रभिक्रिया का प्रारंभिक ग्रध्ययन बीयर्ड तथा टेलर्[4] ने किया । इन्होंने निम्नलिखित वेग-नियम स्थापित किया ।

$$-\frac{d}{dt}[HCrO_4^-] = [HCrO_4^-] \{k_1[H^+][I^-] + k_2[H^+]^2[I^-]^2\}$$
 (1)

जबिक प्रारंभिक वेग की विधि द्वारा श्राधृतिक श्रणुगितकी अध्ययन द्वारा वेग नियम निम्निलिल पाया गया $^{[5]}$

$$-\frac{d}{dt}[I^{-}] = \frac{k_1 k_{12} [Cr (VI)]^2 [I^{-}]^2 [H^{+}]^2}{k_{-11} [I_2] + k_{12} [Cr (VI)]}$$
(2)

डेनिस सी गेसविक^[6] ने इस अभिक्रिया का अम्लीय जलीय विलयनों में, 20·34° तथा 0·130 M भ्रायनिक सान्द्रता पर वर्णक्रमलेखी विधि द्वारा किया । इनके द्वारा प्राप्त वेग निम्न प्रकार है

$$-\frac{d}{dt}[HCrO_4^-] = [HCrO_4^-]\{0.206[H^+][I^-] + 111[H^+]^2[I^-l^2 + 154[H^+]^3[I^-]\}$$
(3)

उपलब्ध साहित्य के पर्यवेक्षण से यह प्रतीत होता है कि क्रोमियम-ग्रायोडाइड अभिक्रिया काफी समय से ग्रन्वेषण तथा विवेचना का विषय रही है।

प्रयोगात्मक

सामग्रीः क्रोमिक भ्रम्ल का विलयन बेकर ऐनेलाइज्ड क्रोमियम ट्राइआक्साइड को श्रासुत जल में विलीन करके बनाया गया है तथा इसका मानकीकरण अयोडीमिति भ्रमुमापनों द्वारा किया गया। परक्लोरिक अम्ल (रीडेल) का मानकीकरण सोडियम हाइड्राक्साइड (ए० ग्रार०) के मानक विलयन द्वारा किया गया। पोटेशियम भ्रायोडाइड ई० मर्क कोटि का उपयोग में लाया गया। ग्रन्य सभी ग्रिमिकर्मक शुद्ध विशिष्टता वाले थे।

अणुगितक मापनः अभिक्रियाएं कांच की डा॰ से युक्त, बाहर से काली रंगी बोतलों में स्थिर ताप ±(0·02) पर सम्पन्न की गईं। ग्रिभिकर्मक पदार्थं का ताप, तापस्थापी के ताप के बराबर करने के बाद इसी के ताप पर ही ग्रिभिक्रया बोतलों में मिलाया गया। हाइड्रोजन ग्रायन की सांद्रता के लिये परक्लोरिक ग्रम्ल तथा स्थिर ग्रायनिक सान्द्रता के लिये सोडियम क्लोराइड का उपयोग किया गया। सभी क्रियाग्रों का ग्रध्ययन 1·5 M सोडियम क्लोराइड की उपस्थित में किया गया क्योंकि परक्लोरिक अम्ल और ग्रायोडाइड की सान्द्रता, क्रोमियम (VI) की सान्द्रता से बहुत ग्रधिक है, इस कारएा से यह संम्भव है कि ग्रिभिक्रिया का वेग Cr (VI) के समानुपाती माना जा सकता है। समय के एक निश्चित ग्रंतराल पर समभाग निकाले गये ग्रीर उनको एक ग्रन्य 25 मिली० घोल में जिसमें कि 100 ग्राम सोडियम ऐसीटेट ग्रीर 10 ग्राम सोडियम बाइकाबोनेट प्रति लीटर में मिलाया गया, अनिमक्रत Cr (VI) की सान्द्रता ग्रायोडीमिति द्वारा ज्ञात कर ली गई। गणना के लिये अभिक्रिया का ग्रनन्त मान (Infinite Value) ग्रांतेम दो पाठ्यांकों का औसत लिया गया।

परिणाम एवं विवेचना

1-(अ) उपचयन

आयोडाइड के क्रोमिक ग्रम्लों द्वारा उपचयन के फलस्वरूप आयोडीन उत्पन्न होता है। इस ग्रमिक्रिया को निम्न रूप में दर्शाया जा सकता है:

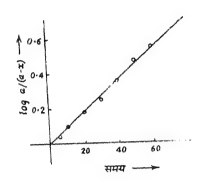
$$2 \text{ HCrO}_4^- + 6 \text{ I}^- + 14 \text{H}^+ = 2 \text{ Cr (III)} + 3 \text{ I}_2 + 8 \text{ H}_2\text{O}$$

(ग्रायोडाइड के प्रति तीन ग्राम श्रणु के लिये Cr (VI) का एक ग्राम अणु लगता है।)

(ब) वेग नियम

जब आयोडाइड एवं हाइड्रोजन ग्रायनों की सान्द्रता उच्च होती है तो $\operatorname{Cr}\left(VI\right)$ के विलोप होने का वेग प्रथम कोटि का होता है।

[Cr (VI)]=
$$1.0 \times 10^{-3}$$
 M
[H+]= 36.0×10^{-3} M
[I-]= 15.0×10^{-3} M
 π IY= 25° C
 μ = 0.10 M



सारणी 1

समय मिनटों में	(x)	$\log a/(a-x)$	$k_{ m t}\! imes\!10^{2}~{ m min^{-1}}$
5	0.22	0.0462	2.12
10	0.44	0.0980	2.25
20	0.74	0.1801	2.08
30	0.96	0.2521	1.93
40	1.28	0.3843	2.20
50	1.45	0.4752	2.18
60	1.56	0.5461	2.09
00	2.18		artes 19

मध्यमानः $2\cdot12\times10^{-2}$ min $^{-1}$ ग्राफ से : $2\cdot09\times10^{-2}$ min $^{-1}$

Cr (VI) की सांद्रता के साथ वेग में परिवर्तन

Cr (VI) की सांद्रता बढ़ाने पर वेग नियतांक क्रमशः कम हो जाता है।

सारणी 2

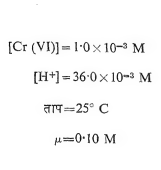
 $[I^-] = 20.0 \times 10^{-3} \text{ M}$ $\pi I = 25^{\circ} \text{ C}$ $[H^+] = 36.0 \times 10^{-3} \text{ M}$ $\mu = 0.10 \text{ M}$

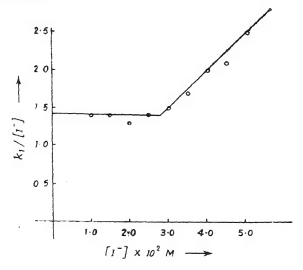
ग्राम ग्रणु प्रति लिटर	प्रति मिनट		102k ₁ [Cr (VI)]	
[Cr (VI)]×10 ³	$k_1 \times 10^2$	[HCrO ₄]×10 ⁴	THCro.	
1.0	2.59	9.24	2:30	(Property or)
2.0	2.23	17.46	2.55	
4.0	1.61	31-70	2.03	
5.0	1.54	38.00	2.00	

सारणी 2 में दिये परिणाम बताते हैं कि वेग $HCrO_4^-$ की सांद्रता के समानुपाती है । $HCrO_4^-$ के मान, डाइक्रोमेट निर्माण के लिये निर्माण-नियतांक के मान $2\cdot 4\times 10^{-2}~M^{7,8}$ मान कर परिकलित किये गये हैं ।

यह वताया जा सकता है कि जब [Cr (VI)]>k/8, ग्रर्थात् $3\cdot 0\times 10^{-3}$ M, HCrO $_4$ – की सांद्रता, क्रोमियम (VI) की कुल सांद्रता के बराबर होती है । प्रस्तुत परिग्णम वताते हैं कि HCrO $_4$ – सिक्रय उपचायक कण है ।

आयोडाइड आयन की सांद्रता के साथ वेग में परिवर्तन





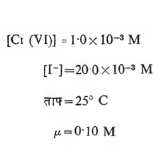
सारणी 3

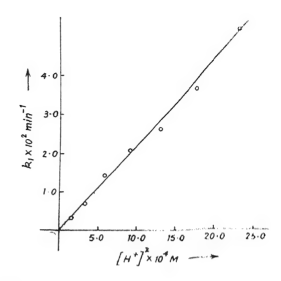
[I−]×10² ग्राम अग्ाु प्रति लिटर	$k_1{ imes}10^2$ प्रति मिनट	$k_1/[I^-]$	$k_1/[\mathrm{I}^-]^2$
1.0	1.40	1.40	140.0
1.5	2.09	1.39	92.8
2.0	2.59	1.29	64.7
2.5	3.47	1.38	55.5
3.0	4.50	1.50	50· 0
3.5	5.93	1.68	48.4
4.0	7.93	1.98	49.5
4-5	9.56	2.12	47.2
5•0	12.50	2.50	50.0

सारणी ³ के प्रेक्षण से स्पष्ट है कि ग्रायोडाइड ग्रायन के सापेक्ष अभिक्रिया की कोटि एक और दो के बीच है।

AP 9

हाइड्रोजन आयन की साथ वेग में परिवर्तन:





सारणी 4

[H+]×10² ग्राम श्रग्,ु प्रति लिटर	$k_1\! imes\!10^2$ प्रति मिनट	[H ⁺] ² >: 10 ⁴	Y1/[11+]3
1.20	0.32	1.44	7 7 + 7 gal des - 417
1.80	0.72	3.24	23.3
2:40	1.40	5·76	24.1
3.00	2.07	9-00	23-0
3.60	2.59	12-96	19-9
4.20	3.63	17:46	2()·()
4.80	5·10	23.04	22-1

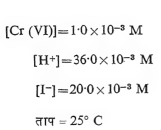
सारणी 4 के प्रेक्षण से स्पष्ट है कि हाइड्रोजन आयन की सांद्रता में पश्चित्त के साथ $[\mathbf{H}^+]^2$ ह्थर रहता है। अतः हाइड्रोजन आयन के सापेक्ष वेग की कोटि दो है।

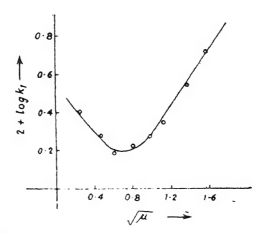
सल्पयूरिक अम्ल की सांद्रता के साथ वेग में परिवर्तन

सारणी 5

[Cr (VI)]= 1.0×10^{-3} M [I ⁻]= 25.0×10^{-3} M	ताप=25° C $\mu=0.20 \text{ M}$
$ m H_2SO_4 imes10^2$ ग्राम श्रणु प्रति लिटर	$k_1 \times 10^2$ प्रति मिनट
1.00	1.33
1.25	1.90
1.50	2.36
1.75	2.87
2.00	3.93
2.25	4.58
2.50	5.29

आयनिक सांद्रता का वेग पर प्रभाव





सारणी 6

[NaCl] ग्राम अणु प्रति लिटर	$k_{\scriptscriptstyle 1}\! imes\!10^{\scriptscriptstyle 2}$ प्रति मिनट	$2+\log k_1$	$\sqrt{\mu \; { m Total}}$
0.00	2.50	0.3979	0.2387
0.15	1.91	0.2810	0.4550
0.30	1.53	0.1847	0.5975
0.60	1.66	0.2201	0.8106
0.90	1.86	0.2695	0.9783
1.20	2.22	0.3464	1.1210
1.80	3.45	0.5378	1.3630
2.40	5.10	0.7076	1.5670

उपजयन वेग पर Mn(II) श्रायनों का प्रमावः

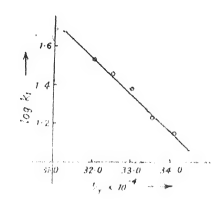
सारणी 7

$[Cr(VI)=2.0 \times 10^{-3} M]$	ताप 30° C
$[H^{+}] = 36.0 \times 10^{-3} \text{ M}$	μ · 0·80 M
$[I^{-}] = 20.0 \times 10^{-3} \text{ M}$	

[Mn (II)]×10² ग्राम अणु प्रति लिटर	$k_1\! imes\!10^{a}$ प्रति लिटर
0.0	3-20
5.0	2.80
10.0	1.66
15.0	1.26
17.5	1.10

ताप का श्रभिक्रिया वेग पर प्रभावः

[Cr (VI)]=
$$1.0 \times 10^{-3}$$
 M
[I⁻]= 20.0×10^{-3} M
[H⁺]= 36.0×10^{-3} M
 μ = 0.10 M



सारणी 8

ताप °C	ताप °A	1/T×10 4	$k_1 \times 10^2$	K_1 mole 3 litre3 sec-1	log K ₁	$\frac{pZ > 10^{-7}}{\text{mole}^{-3} \text{ litre}^3}$ \sec^{-1}	ΔE	ΔS
20	293	34·13	2.18	14.02	1.1467	4.263		
25	298	33.55	2.59	16.65	1.2214	3.949		
30	303	33.01	3.68	23.66	1.3740	4.406	8.74	24.76
35	308	32.47	4.37	28:09	1.4486	4.127		\mathbf{c},\mathbf{u} .
40	313	31.96	5.34	34.36	1.5361	4.037		

श्रभिक्रिया का श्रध्ययन 20° से 40° के मध्य विभिन्न तापों पर किया गया। विशिष्ट वेग नियतांक का मान, प्रेक्षित प्रथम कोटि वेग नियतांक से निम्न समीकरण द्वारा परिकलित किया गया।

$$K_1 = \frac{k_1}{60 (1 -)(H^+)^2}$$

निरपेक्ष ताप के व्युत्क्रम के विरुद्ध लाग विशिष्ट वेग नियतांक $(\log K_1)$ के ग्रारेख में सरल रेखा प्राप्त होती है। रेखा के ढाल से परिकलित सिक्रय ऊर्जा 8.74 कि॰ के॰ होतीप्राप्त ग्राम अणु प्रति है। ग्रावृति गुणक pZ तथा $\triangle S$ के मान क्रमण: $4.156 \times 10^7 \, \mathrm{mole}^{-3} \, \mathrm{litre}^3 \, \mathrm{sec}^{-1}$ तथा $-24 \, \mathrm{e.u.}$ प्राप्त होते हैं।

विवेचना

श्रायोडाइड ग्रायन के क्रोमिक ग्रम्ल द्वारा उदासीन लवगा के आधिक्य की उपस्थिति में उपचयन के प्रस्तुत अध्ययन के संबंध में निम्नांकित निष्कर्ष प्राप्त हुये:

- 1. क्रोमिक ग्रम्ल के सापेक्ष ग्रिभिक्रिया की कोटि 1 तथा $\mathbf{HCrO_4}^-$ सक्रिय उपचायक कण पाया गया ।
- 2. हाइड्रोजन ग्रायन सांद्रता-परिवर्तन का अभिक्रिया के वेग पर प्रभाव बताता है कि हाइड्रोजन ग्रायन सांद्रता के सापेक्ष ग्रिभिक्रिया की कोटि 2 है। सल्फ्यूरिक अम्ल की सांद्रता में बृद्धि श्रिभिक्रिया वेग में बृद्धि करती है, कितु सल्फ्यूरिक ग्रम्ल की सांद्रता के सापेक्ष ग्रिभिक्रिया की कोई निश्चित कोटि निर्धारित नहीं की जा सकी।
- 3. श्रायोडाइड श्रायन की कम सांद्रता पर अभिक्रिया की कोटि 1 श्रीर अधिक सांद्रता पर कोटि 2 पाई गई।
- 4. प्रेक्षित प्रथम कोटि बेग नियतांक $(\log k_1)$ को ग्रायनिक सांद्रता के वर्गमूल के विरुद्ध आलेखित करने पर प्राप्त परिणामों से निश्चित निष्कर्ष नहीं निकाले जा सके ।
- 5. Mn(II) अभिक्रिया वेग को कम कर देता है । Mn(II) आयनों की सांद्रता लगभग $17.5 \times 10^{-2}M$ होने पर, Mn(II) आयनों की अनुपिस्थित के सापेक्ष अभिक्रिया का वेग लगभग 1/3 कम हो जाता है। ये परिणाम उस स्थिति में अपेक्षित हो सकते हैं, जब Mn(II) आयन क्रोमियम की माध्यिमिक संयोजकता अवस्थाओं के असमानुपातन (Disproportion) को उत्प्रेरित करे। इससे प्रतीत होता है कि संभवत: Cr(IV) वेग निर्धारक पग में माध्यिमिक कर्ण के रूप में भाग लेता है। 8.9
- 6. प्रस्तुत अभिक्रिया के ऊष्मागितक स्थिरांक, भ्रावसैलेट-क्रोमियम ग्रिभिक्रिया के ग्रनुरूप ही पाये गये। यह तथ्य बताता है कि आयोडाइड-क्रोमियम (VI) ग्रिभिक्रिया की क्रियाविधि आवसैलेट-क्रोमियम (VI) की ग्रिभिक्रिया के अनुरूप में होनी चाहिये¹⁰।

प्रस्तुत श्रव्ययन में निम्नांकित वेग नियम प्राप्त हुये:

$$-\frac{d}{dt} [HCrO_4^-] = [HCrO_4^-] \{k_1 [I^-] + k_2 [H^+]^2 [I^-]^2\}$$
 (4)

1-4 समीकरणों में अनुरूपता न होना निराशाजनक नहीं है, क्योंकि जैसा कि एडवर्ड्स ने बताया कि टेलर और बीयर्डस के ग्रांकडों की विवेचना $K_{\rho}[H^+]^2[\Gamma^-]$ तथा $K_{\rho}[H^+][\Gamma^-]^2$ पदों को सिम्मिलित करके भी की जा सकती है। यद्यपि, हालेट तथा सर्सफील्ड द्वारा H^+ तथा I^- के लिये दो से कम कोटि प्राप्त न कर पाने के लिये कोई भी संतोषजनक व्याख्या नहीं दी जा सकी। गैसविक द्वारा प्राप्त वेग नियम में $[H^+]^2[I^-]$ पद, $[H^+]_0=0\cdot 10$ M पर प्राप्त होता है, जबिक हालेट तथा सर्सफील्ड द्वारा बतायी गई अधिकतम सांद्रता $[H^+]_0=0\cdot 0.5$ M है। यह मात्र इस तथ्य का उदाहरण है कि अनेक जिटल ग्रामिक्रियाश्रों के वेग में नियम विशिष्ट नहीं होते वर्ग् वे अध्ययन विशेष में प्रयुक्त सांद्रता परिसर के लिए ही ग्रमुकूल होते हैं। वेग नियमों में ग्रन्तर के कारण इनकी परिमाणात्मक तुलमा संभय नहीं है।

गैसविक तथा क्रुजर, अभिक्रिया वेग पर क्रोमियम (VI) तथा Mn (II) आयनों के प्रभाव का ग्रन्थियन करने में असमर्थ रहे क्योंकि वे ग्रिभिक्रिया में उत्पन्न होने वाली कुछ जटिलताओं को न्यूनतम रखने के लिये, क्रोमियम (VI) की सांद्रता कम रखना चाहते थे 12,13 । $HCrO_4$ की सांद्रता 1.5×10^{-6} के ग्रिधिक होने पर वेग नियतांक $HCrO_4$ पर निर्भर नहीं करते तथा क्रोमियम (VI) के लिये एक माध महत्वपूर्ण कण $HCrO_4$ होता है जो एक विशिष्ट अध्ययन में ΣCr (VI) का 98% होता है।

संभवतः घेग नियम में पत्येक पद, अभिक्रिया का एक पृथक पथ निर्देशित करता है। सिक्रिय संकुलता का निर्माण करने वाले संभव पग निम्नांकित हैं:—

$$HCrO_4^-+H^+ \rightleftharpoons H_2CrO_4$$

$$H_2CrO_4^- + I^- \rightleftharpoons [ICrO_3]^- + H_2O$$
 (i)

$$[ICrO_3]^- + H^+ \rightleftharpoons [HI \cdot CrO_3]$$
 (ii)

[HI .
$$CrO_3$$
]+H++ $I^- \rightarrow [I_2$. CrO_2]+ H_2O (iii)

$$[I_2: CrO_2] \xrightarrow{\xi \pi} I_2 + Cr(IV)$$
 (iv)

$$Cr(IV) + Cr(VI) \xrightarrow{\xi \sigma} 2 Cr(V)$$
 (v)

$$2 \text{ Cr(V)} + 4 \text{ I}^{-} \xrightarrow{\mbox{\mathfrak{F}} \mbox{\mathfrak{T}}} 2 \text{ Cr(III)} + 2 \text{ I}_{2} \tag{vi} \label{vi}$$

ग्रथवा

$$Cr(IV) + Mn(II) \rightarrow Cr(III) + Mn(III)$$

 $ICrO_3^-$ कण, $Cl^-CrO_3^-$ कर्गों के $I^{[14]}$ अनुरूप, संभव माध्यमिक कर्गों का कार्य करते हैं। डाइक्रोमेट स्रायन के जल अपघटन के उत्प्रेरा में मृदु न्यू क्लियग्राही की तरह काम करने वाले थायोयू रिया I^{5} के अनुरूप I^- को भो Cr(VI) के प्रति उत्प्रेरक मृदू न्यू क्लियग्राही माना जा सकता है। क्रोमियम (VI) द्वारा कार्बनिक यौगिकों के उपचयन की गित को III आयन या तो अक्रियाशील III की निर्माण द्वारा और या क्रोमियम की माध्यमिक संयोजकता अवस्थाग्रों के असमानुपातन द्वारा कम कर देता है। प्रस्तुत स्रध्ययन में IIII जिल्ला में IIII की उपस्थित भी संभव है, जो ज्ञात एवं स्थायी ग्रीर जल के द्वारा अपघटित हो जाने वले IIII क्रोपे के अनुरूप है IIII

कृतज्ञता-ज्ञापन

प्रस्तुत कार्य में आर्थिक सहायता देने के लिये लेखक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का और संपूर्ण कार्य में मार्ग दर्शन एवं उत्साह वर्षन के लिये डा० एस० एन० कवीश्वर एवं डा० पी० बी० चक्रवर्ती के आमारी हैं।

निर्देश

- 1. ब्रान्स्टेड, 'The Theory of Velocity of Ionic Reactions', Columbia Univ. Press, New york, p. 13, (1927)
- 3. केर्नोट तथा पाइटरोफेसा, Rend. accad. sci. fis. mat. Napoli, 1911, IIIA, 275
- 4. बीयर्ड, ग्रार॰ एफ॰ तथा टेलर, एल॰ डब्लु॰, जर्न॰ अमे॰ केमि॰ सोसा॰ 1929, 51, 1973
- 5. हालेट, के० ई० तथा सर्सफील्ड, एस०, जर्न० केमि० सोसा० 1968, A, 683
- 6. डेनिस, सी० गैसविक तथा जेम्स एच० क्रुजर, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1969, 91, 2240
- 7. वाइवर्ज, के॰ बी॰ तथा मिल, टी॰, जर्न॰ अमे॰ केमि॰ सोसा॰ 1958, 80, 3022
- 8. वेस्थीमर, एफ॰ एच॰, केमि॰ रिव्यूज, 1949, 45, 419
- 9. वतानबी, डब्लू० और वेस्थीमर एफ॰ एच०, जर्न० केमि० फिजि॰ 1949, 17, 61
- भटनागर, वी॰ एन०, तथा संत पी॰ जी॰, विज्ञान परिषद श्रमुसंधान पत्रिका, 1974,
 17, 261-270

- 11. एडवर्ड्स, जे० ग्रो०, केमि० रिब्यूज, 1953, 50, 455
- 12. टांग, जे॰ वाई॰ तथा जानसन ग्रार॰ एल॰, इनग्रार्गनिक केमि॰, 1966, 3, 1902
- 13. टांग, जे० वाई०, इनआर्गनिक केमि० 1964, 3, 1804
- 14, ह्यट, जिं पी०, रिचर्डसन, डी० सी० तथा कोबर्न एन० एच०, इनआर्यनिक केमि०. 1964, 3, 1777
- 15. परलम्यूटर-हेमन, बी॰ तथा वल्फ, एम॰ ए॰, कैने॰ जर्न॰ केमि॰, 1965, 43, 2913
- 16. एल्बर्ड काटन, एफ॰ तथा विलकिनसन, जी॰, Advanced Inorg. Chem., p. 690

$\omega-2H$ परिवर्तों के कतिपय समाकल निरूपण

सी० के० शर्मा

गणित विभाग, एस० एस० एल० टी०, पी० वी० एम०, पारसिया (म० प्र०)

[प्राप्त - फरवरी 6, 1974]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में $\omega-2H$ परिवर्त पर $w_{k,m}(x)$ के विभिन्न समाकल निरूपणों का प्रयोग करते हुये तीन प्रमेय दिये गये हैं। इस प्रकार से स्थापित प्रमेयों का उपयोग परावलयी सिलिंडर तथा जैकोबी बहुपदों के साथ सार्वीकृत फाक्स H-फलन वाले समाकलों के मान ज्ञात करने के लिये किया गया है।

Abstract

Certain integral representations of the ω -2H Transforms. By C. K. Sharma, Department of Mathematics, S.S.L.T., P. V. M., Parasia (M. P.).

In the present paper, three theorems on $\omega-2H$ transform have been given by using different integral representation of w_k , m(x). The theorems, so established have been further used to evaluate the integrals involving generalized Fox H-function with the parabolic cylinder and Jacobi polynomials.

1. विषय प्रवेश: प्रस्तुत शोधपत्र में $\omega-2H$ परिवर्त के लिये \mathbb{P}^{2} , हमने कुछ समाकल निरूपण प्राप्त किये हैं, जिसे निम्न रूप में परिभाषित किया गया है:

$$\phi(p) = \int_0^\infty (px)^{\rho-1} e^{-1/2px} w_{k, m}(px)$$

$$\times H_{L, \mathcal{Q}+1}^{m+1, N} \left[A(px)^{\sigma_1} \begin{vmatrix} (A_L, \alpha'_L) \\ (B_O, \beta'_O), (B_O, \beta_O') \end{vmatrix} H_{u, v}^{f, g} \left[c(px)^{\mu} \begin{vmatrix} (c_u, \gamma_u) \\ (d_v, \delta_v) \end{vmatrix} f(x) dx \right]$$
(1·1)

वशर्ते $\sigma'>0$, $\mu>0$; $X\neq 0$, $R(\frac{1}{2}-k\pm m)>0$, $\beta'< R(B_0/\beta'_0)<\delta'$, $|\arg ap^{\sigma 1}|<\frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda'>0)$ तथा $|\arg cp^{\mu}|<\frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda''>0)$,

AP 10

$$H_{u,v}^{f,g}\Big[c(px)^{\mu}\begin{vmatrix} (c_u,\gamma_u)\\ (d_v,\delta_v) \end{vmatrix} = \begin{cases} 0(|x|^{\delta\prime\prime}), \ \text{लघ} \ x \ \hat{\mathbf{a}} \ \text{लिय} \\ 0(|x|^{\boldsymbol{eta}\prime\prime}), \ qहद x \ \hat{\mathbf{a}} \ \text{लिय} \end{cases}$$

$$\delta'' = \min R(d_i/\delta_i)(i=1, 2, ..., f),$$
 (1.2)

$$\beta'' = \max R\left(\frac{c_i-1}{\gamma_i}\right) (i=1, 2, ..., g),$$
 (1.3)

$$\lambda'' = \sum_{1}^{q} \gamma_{j} - \sum_{g+1}^{u} \gamma_{j} + \sum_{1}^{f} \delta_{j} - \sum_{f+1}^{v} \delta_{j} > 0$$

$$(1.4)$$

$$A_3 = \sum_{1}^{p} \delta_j - \sum_{1}^{u} \gamma_j > 0 \tag{1.5}$$

तथा इसी प्रकार δ' , β' , λ' , A_2 चार प्रमेयों के रूप में प्रथम H-फलन के लिये हैं श्रीर मा \circ न $^{(1)}$ के द्वारा प्राप्त $w_{k,m}(px)$ के तिभिन्न समाकल निरूपणों को समाकल परिवर्त $\phi(p) = w - 2H[|f(x)|$ के दाहिने पक्ष में प्रयुक्त करते हैं तथा उपयुक्त प्रतिबन्धों के श्रन्तर्गत समाफलन के क्रम को परस्पर विनिमय कर देते हैं।

हमारे द्वारा सिद्ध किये गये प्रयोगों का उपयोग ऐसे अनेक समाकलों के मान ज्ञात करने के लिये भी किया गया है जिनमें सार्वीकृत H-फनन सिलिहित हैं श्रोर परावलयी सिलिंडर तथा जैकीबी बहुपदों से युक्त हैं[3, 4]।

संकेत : हम (1·1) में $\phi(p)$ को सांकेतिक रूप में

$$Φ_{M+1, N, L, Q+1, f, g, u, v}^{k, m, \rho, \sigma^1, \mu, A, c}$$
 (1.6)

2. प्रमेय 1

$$\phi(p) = \Phi_{M+1, N, L, Q+1, f, g, u, v}^{k, m, p, \sigma_1, \mu, \mu, \Lambda, c} \times \mathcal{I}H[f(x)],$$
(2.1)

तो

$$\phi(p) = \frac{z^{2m+1}\Gamma(1-2k)}{\Gamma(\frac{1}{2}-k\pm m)} \int_0^\infty \frac{\cosh 2mt}{\cosh^{1/2} t} g(p, t) dt, \tag{2.2}$$

जहाँ

$$g(p, t) = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sinh^{2r} t}{r!} \Phi_{M+1, N, L, Q+1, f, g, u, v}^{k-1/4, -1/4, r+\rho+1/4, \sigma_1, \mu, A \operatorname{sech} 3\sigma^1 t, \epsilon \operatorname{sech} 2\mu t} (p \cosh^2 t),$$

(2.3)

बशर्ते कि R(p)>0, $|\arg p|<3\pi/2$, $R(\frac{1}{2}-k\pm m)>0$, $R(\rho+\sigma\delta'+\mu\delta''+\mu_1+\frac{1}{2})\pm 0$, $|\arg A\rho^{\sigma^1}|$ $<\frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda'>0)$, $|\arg cp^{\mu}|<\frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda^n>0)$,

जहाँ

$$f(x) = \begin{cases} 0(x^{\mu_1}), & \text{लघ} \ x \ \hat{\mathbf{n}} & \text{लिय} \\ 0(e^{-\mu_2 x}), & \text{वहद} \ x \ \hat{\mathbf{n}} & \text{लिय} \end{cases}$$

तथा परिणामी समाकल (2.2) पूर्णतया स्रभिसारी है।

उपपत्ति :

निरूपण $w_{k, m}(px)$ के लिये माइजर [1 p. 601] का समाकल प्रयुक्त करने पर

$$w_{k, m}(px) = \frac{2^{k+3/2}\Gamma(1-2k)(px)^{1/2}}{\Gamma(\frac{1}{2}-k\pm m)}$$

$$\times \int_{0}^{\infty} e^{1/2px} \sin^{2} t \ D_{2k-1}(\sqrt{2px} \cosh^{2} t) \cosh 2mt \ dt, \qquad (2.4)$$

जहाँ $p \neq 0$, $|\arg p| < \frac{3\pi}{2}$ तथा $R(\frac{1}{2} - k \pm m) > 0$, तो हमें

$$\phi(p) = \frac{2^{k+3/2}\Gamma(1-2k)}{\Gamma(\frac{1}{2}-k\pm m)} \int_{0}^{\infty} (px)^{p-1/2} e^{-1/2px} H_{L,Q+1}^{M+1,N} \Big[A(px)^{\sigma^{1}} \Big|_{(B_{O},\beta'_{O}),(B_{G},\beta'_{Q})} \Big]$$

$$\times H_{u,v}^{f,g} \Big[c(px)^{\mu} \Big|_{(d_{v},\delta_{v})}^{(c_{u},\gamma_{u})} \Big] f(x) dx \int_{0}^{\infty} e^{1/2px \sinh^{2}t} D_{2k-1}(\sqrt{2px \cosh^{2}t}) \cosh 2mt dt.$$

$$(2.5)$$

प्राप्त होता है।

$$D_{2k-1}(\sqrt{(2px\cosh^2 t)})$$
 के मान को सम्बन्ध
$$D_{n}(z) = 2^{1/2n+1/4} z^{-1/2} w_{n/2n+1/4}, -1/4(\frac{1}{2}z^2), \tag{2.6}$$

में से प्रतिस्थापित करने पर तथा समाकलन के क्रम को परिवर्तित करने पर

$$\phi(p) = \frac{2^{2k+1}\Gamma(1-2k)}{\Gamma(\frac{1}{2}-k\pm m)} \int_{0}^{\infty} \frac{\cosh 2mt}{\cosh^{1/2}t} dt \int_{0}^{\infty} (px)^{\rho-3/4} e^{-1/2}px(1 \sinh^{2}t)$$

$$\times H_{L, (l+1)}^{M+1, N} \left[A(px)^{\sigma^{1}} \Big|_{(B_{0}, \beta'_{0})(B'_{0}, \beta'_{0})}^{(A_{L}, \alpha'_{L})} H_{u, v}^{f, g} \left[c(px)^{\mu} \Big|_{(d_{v}, \delta_{v})}^{(c_{u}, \gamma_{u})} \right] \right]$$

$$W_{k-1/4, -1/4}(px \cosh^{2}t) f(x) dx$$

$$2^{2k+1}\Gamma(1-2k) \int_{0}^{\infty} \cosh 2mt dt dt \int_{0}^{\infty} (px)^{\rho-3/4} e^{-1/2}px(1 \sinh^{2}t) dt dt$$

$$= \frac{2^{2k+1} \Gamma(1-2k)}{\Gamma(\frac{1}{2}-k\pm m)} \int_0^\infty \frac{\cosh 2mt}{\cosh^{1/2} t} g(p,t) dt,$$
 (2.7)

जहाँ $g(p, t) = \int_0^\infty (px)^{\rho - 3/4} e^{-1/2px} \cosh^2 t \ e^{px} \sinh^2 t \ w_{k-1/4}, \ _{-1/4}(px \cosh^2 t)$

$$\times H_{L,\ \ell + 1}^{M + 1,\ N} \left[A(\ px)^{\sigma^1} \left| \begin{matrix} (A_L,\ \alpha'_L) \\ (B_O,\ \beta'_O), (B_\ell,\ \beta'_\ell) \end{matrix} \right] H_{n,\ v}^{f,\ g} \left[\ c(\ px)^{\mu} \left| \begin{matrix} (c_n,\ \gamma_n) \\ (d_v,\ \delta_\ell) \end{matrix} \right] f(x) \ dx. \right.$$

अब $e^{px \, \sinh^2 t}$ का प्रसार करने पर तथा समाकलन एवं संकलन के क्रम को परिवर्तित करने पर

$$\phi(p,t) = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sinh^{2r} t}{r!} \Phi_{M+1, N, L, Q+1, f, g, u, v}^{k-1/4, -1/4, r+p+1/4, \sigma^{1}, \mu, A \operatorname{sech} 2\sigma^{1} t \operatorname{escch} 2\mu t} (p \cosh^{2} t),$$

इस प्रकार प्रमेय सिद्ध हो जाता है।

उदाहरएा : माना कि $f(x)=x^{\sigma}$

तो समाकल का उपयोग करते हुये जो [5, 6] की भाँति प्राप्त किया जाता है।

$$\int_{0}^{\infty} x^{\sigma} H_{l, q}^{m, o} \left[px \middle|_{(b_{q}, \beta_{q})}^{(a_{l}, \alpha_{l})} \right] H_{L, Q+1}^{M+1, N} \left[A \left(px^{\mu} \right) \middle|_{(B_{0}, \beta'_{0}), (B_{0}, \beta'_{0})}^{(A_{L}, \alpha'_{L})} \right] \\
\times H_{u, v+1}^{f+1, g} \left[c(px)^{\mu} \middle|_{((d_{0}, \delta_{0}), (d_{i}, \delta_{v})}^{(c_{u}, \gamma'_{u})} \right] dx$$

$$= p^{-\sigma-1} H_{q, (L; u), l, (Q+1; v+1)}^{m, N, g, M+1, f+1} \begin{bmatrix} A \middle|_{(1-b_{q} - \sigma\beta_{q} - \beta_{q}, \mu\beta_{q})}^{(1-b_{q} - \sigma\beta_{q} - \beta_{q}, \mu\beta_{q})} \\ (1-A_{L}, \alpha'_{L}); (1-c_{u}, \gamma'_{u}) \\ c \middle|_{(al + \sigma\alpha_{l} + \alpha_{l}, \mu d_{l})}^{(al + \sigma\alpha_{l} + \alpha_{l}, \mu d_{l})} \right], (2.8)$$

बशर्ते कि $A, c, \mu > 0$, $R[\sigma + \max\{(b_n/\beta_n)\} + \mu \max\{(B_O/\beta'_O); (B_m/\beta'_m)\} + \mu \max\{(d_O, b_O), (d_f/\delta_f)\}] > 0$, $[\arg Ap^{\mu}] < \frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda' > 0)$, $[\arg cp^{\mu}] < \frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda'' > 0)$, $[\arg Ap^{\mu}] < \frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda' > 0)$, $[\arg cp^{\mu}] < \frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda'' > 0)$, $[\arg Ap^{\mu}] < \frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda' > 0)$, $[\arg cp^{\mu}] < \frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda'' > 0)$, $[\arg Ap^{\mu}] < \frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda' > 0)$, $[\arg cp^{\mu}] < \frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda'' > 0)$, $[\arg Ap^{\mu}] < \frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda' > 0)$, $[\arg cp^{\mu}] < \frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda'' > 0)$, $[\arg Ap^{\mu}] < \frac{1}{$

 $-\sum\limits_{1}^{C}eta'_{j}{\leqslant}0,\sum\limits_{1}^{\mu}\gamma_{j}-\sum\limits_{1}^{\nu}\delta_{j}{\leqslant}0,$ जहाँ $\lambda',\,\lambda''$ श्रपना पूर्ववत् श्रथं रसने हैं।

$$\phi_{2}(p) = \Phi_{M+1, N, L, Q+1, f, g, u, v}^{k, m, \rho, \mu, A, c}$$
 (p)

$$=p^{-\sigma-1} H_{z, (L; w), 1, (\Omega+1; v)}^{z, N, g, M+1, f} \begin{bmatrix} A & (\frac{1}{2}-\sigma-\rho+m, \mu) \\ A & (1-A_L, a'_L); (1-c_u, \gamma_u) \\ (1+\rho-k+\sigma, \mu) \\ (B_D, \beta'_D), (B_D, \beta'_D); (d_v, \delta_v) \end{bmatrix},$$
(2.2)

बशतें कि $\mu > 0$, $R(\rho + \sigma \pm m + \frac{1}{2} + \mu \delta' + \mu \delta'') > 0$, $|\arg A| = \frac{1}{2} \lambda' \pi (\lambda' + 0)$ तथा $|\arg v| = \frac{1}{2} \lambda'' \pi(\lambda'' > 0)$

ग्रीर भी,

$$\phi(g, t) = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sinh^{2r} t}{r \, !} \, \Phi_{M+1, N, L, \Omega+1, f, g, u, v}^{k-1/4, -1/4, r+\rho+1/4, \mu, \mu, A \operatorname{sech} 2\mu t \operatorname{csech} 2\mu t} (p \cosh^{2} t)$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sinh^{2r} t}{r \, !} (p \cosh^{2} t)^{-\sigma-1} \, H_{2, (L: u), 1, (\Omega+1: v)}^{2, N, g, M+1, f} \left[A \operatorname{sech}^{2\mu} t \right] (1 - A_{L}, a'_{L}); (1 - c_{u}, \gamma_{u})$$

$$c \operatorname{sech}^{2\mu} t \left[\frac{(\frac{1}{2} - \sigma - r + \rho \pm m, \mu)}{(\frac{1}{2} + \rho + r - k + \sigma, \mu)} \right] (B_{0}, \beta'_{0}), (B_{\Omega}, \beta'_{\Omega}) (d_{v}, \delta'_{v})$$

 $\mu > 0$, $R(\rho + \sigma \pm m + \frac{1}{2} + \mu \delta' + \mu \delta'') > 0$, $|\arg(A \operatorname{sech}^{2\mu} t)| < \frac{1}{2} \lambda' \pi(\lambda' > 0)$ तथा $|\arg(c \operatorname{sech}^{2\mu} t)| < \frac{1}{2} \lambda'' \pi(\lambda'' > 0).$

अतः प्रमेय का उपयोग करने पर हमें

प्राप्त होता है बगते कि $R(\frac{1}{2}-k\pm m)>0$, $R(\rho+\sigma+\mu\delta'+\mu\delta''+\frac{1}{2})>0$, $|\arg A|<\frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda'>0)$ तथा $|\arg c| < \frac{1}{2}\lambda''\tau(\lambda'' > 0)$.

प्रमेय 2

तो

$$\overline{q} = \Phi_{M+1, N, L, Q+1, f, g, u, v}^{k, m, \rho, \sigma^{1}, \mu, A, c} (p) = w - 2H[f(x)], \qquad (3.1)$$

$$\psi(p) = 2 \int_{0}^{\infty} P_{m-1/2}^{k}(\cosh 2t) \sinh^{1-k} t \cos^{k-2\rho+1} t$$

$$\times \Phi_{M+1, N, L, Q+1, f, g, u, v}^{-m+1/2, m, \rho+m+1/2, \sigma^{1}, \mu, A \operatorname{sech} 2\sigma^{1} t, \operatorname{sech}^{2\mu} t} (p \cosh^{2} t) dt, \qquad (3.2)$$

बशते R(p) > 0, $|\arg p| < \pi/2$, R(k) > 3/2, $R(m + \rho + \frac{1}{2} \pm m + \sigma'\delta' + \mu\delta'' + \mu_1) > 0$, $|\arg A\rho^{\sigma^1}| < \frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda'>0)$, $|\arg c\rho^{\mu}| < \frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda'>0)$,

जहाँ
$$f(x) = \begin{cases} 0(x^{\mu_1}), & \text{लघ} \ x & \text{के लिय} \\ 0(e^{-\mu_2 x}) & \text{वृहद } x & \text{के लिय} \end{cases}$$

तथा (3.2) में परिणामी समाकल पूर्णतया श्रमिसारी है।

उपपत्ति:

माइजर [1, p. 600] के श्रनुसार $w_{k, m}(px)$ के समाकल निरूपण का उपयोग करने पर

$$W_{k, m}(px) = 2(px) \int_{0}^{\infty} e^{-1/2px \cosh 2t} P_{m-1/2}^{k} (\cosh 2t) \sinh^{1-k} t \cosh^{1+k} t dt,$$
(3.3)

जहाँ $p\neq 0 |\arg p>\pi/2, R(k)<3/2$. तो हमें

$$\phi(p) = 2 \int_{0}^{\infty} (px)^{\rho} e^{-1/4px} H_{L, Q+1}^{M+1, N} \left[A(px)^{\sigma^{1}} \middle|_{(B_{O}, \beta'_{O})(B_{O}, \beta'_{O})}^{(A_{L}, \alpha'_{L})} \right] \times H_{u, v}^{f, g} \left[c(px)^{\mu} \middle|_{(d_{v}, \delta_{v})}^{(c_{u}, \gamma_{u})} \right] \int_{0}^{\infty} e^{-1/2px \cosh^{2}t} P_{m-1/2}^{k} \left(\cosh 2t \right) \sinh^{-1/k} t \cosh^{1+k} t dt$$

$$(3.4)$$

प्राप्त होगा।

समाकल का क्रम परिवर्तित करने पर तथा तत्समक

$$z^{m-1/2} W_{-m+1/2, m}(z) = e^{-1/2z},$$

का उपयोग करने पर हमें निम्नलिखित की प्राप्ति होगी

$$\begin{split} \Phi_{M+1,\ N,\ L,\ Q+1,\ f,\ g,\ u,\ v}^{k,\ m,\ \rho,\ \sigma,\ \mu,\ A,\ c} &= 2 \int_{0}^{\infty} P_{m-1/2}^{k} \left(\cosh 2t\right) \sinh^{1-k} t \cosh^{2-p+1} t \ dt \\ &\times \int_{0}^{\infty} \left(px \cosh^{2} t\right)^{\rho+m-1/2} e^{-1/2px \cosh^{2} t} W_{-m+1/2,\ m} \left(px \cosh^{2} t\right) \\ &\times H_{L,\ Q+1}^{M+1,\ N} \left[A(px)^{\sigma^{1}} \Big|_{\left(B_{0},\ \beta'_{0}\right),\left(B_{0},\ \beta'_{0}\right)} H_{u,\ v}^{f,\ g} \left[c(px)^{\mu} \Big|_{\left(d_{c},\ \delta_{c}\right)} \right] f(x) \ dx \\ &= 2 \int_{0}^{\infty} P_{m-1/2}^{k} \left(\cosh 2t\right) \sin^{1-k} t \cosh^{2-p+1} t \\ &\times \Phi_{M+1,\ N,\ L,\ Q+1,\ f,\ g,\ u,\ v}^{-m+1/2,\ \sigma^{1},\ \mu,\ A \ \operatorname{sech}^{2\sigma^{1}} t,\ e \ \operatorname{sech}^{2\mu t}} \left(\rho \ \cosh^{2} t\right) dt \end{split}$$

समाकल के क्रम के व्युत्क्रमण को सरलतापूर्वक वैध ठहराया जा सकता है।

उदाहरण: माना कि $f(x)=x^{\sigma}$.

तो (2.9) की ही भाँति

$$\Phi_{M+1, N, L, \Omega+1, f, g, u, v}^{k, m, \rho, \mu, \mu, A, c}$$
 (p)

$$=p^{-\sigma-1} H_{2, (L:u), 1, (Q+1:v)}^{z, N, g, M+1, f} \begin{bmatrix} A & (\frac{1}{2}-\sigma-\rho\pm m, \mu) \\ (1-A_L, \alpha'_L); (1-c_u, \gamma_u) \\ c & (1+\rho-k+\sigma, \mu) \\ (B_O, \beta'_O), (B_O, \beta'_O); (d_v, \delta_v) \end{bmatrix},$$
(3.7)

बशर्ते कि (2.9) में दिये गये प्रतिबन्ध तुष्ट हों।

(3.7) से

$$\Phi_{M+1, N, L, Q+1, f, g, u, v}^{-m+1/2, m, \rho+m+1/2, \mu, \mu, A \operatorname{sech}^{2\mu} t \operatorname{sech}^{2\mu} t} (p \cosh^2 t)$$

$$= (p \cosh^{2} t)^{-\sigma-1} H_{1, (L; u), 0, (\Omega+1; v)}^{1, N, g, M+1, f} A \operatorname{sech}^{2\mu} t \begin{vmatrix} (-\sigma-\rho, \mu) \\ (1-A_{L}, \alpha'_{L}); (1-c_{u}, \gamma_{u}) \\ c \operatorname{sech}^{2\mu} t \end{vmatrix} (B_{0}, \beta'_{0}), (B_{Q}, \beta'_{Q}); (d_{v}, \delta_{v})$$
(3.8)

बंशतें $\mu>0$, $R(\rho)>0$, $R(\rho+m+\sigma+\mu\delta'+\mu\delta''\pm m+1)>0$, $|\arg A|<\frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda'>0)$ तथा $|\arg c|<\frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda''>0)$.

ग्रन्त में प्रमेय में परिणाम (3.7) तथा (3.8) का उपयोग करने पर हमें समाकल

$$\int_{0}^{\infty} P_{m-1/2}^{k} (\cosh 2t) \sinh^{1-k} t \cosh^{k-2\rho-2\sigma-1} t$$

$$=\frac{1}{2}H_{2, (L: u), 1, (Q+1:v)}^{2, N, g, M+1, f} \begin{pmatrix} A & (\frac{1}{2}-\sigma-\rho\pm m, \mu) \\ A & (1-A_{L}, \alpha'_{L}); (1-c_{u}, \gamma'u) \\ (1+\rho-k+\sigma, \mu) & (B_{O}, \beta'_{O}); (B_{O}, \beta'_{O}); (d_{v}, \delta_{v}) \end{pmatrix},$$
(3.9)

प्राप्त होता है बशर्ते $\mu>0$, R(k)<3/2, $R(m+\rho+\sigma\pm m+\mu\delta'+\mu\delta''+\frac{1}{2})>0$, $|\arg A|-\frac{1}{2}\lambda'$ $\pi(\lambda'>0)$ तथा $|\arg c|<\frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda''>0)$.

4. प्रमेय 3

यदि
$$\phi(p) = \Phi_{M+1, N, L, (2+1, f, g, u, v}^{k, m, \rho, \sigma^1, \mu, A, c}$$
 (4.1)

तो

$$\phi(p) = 2^{2\lambda} \int_0^\infty P_{2m-1/2}^{1-2\lambda} (\cosh t) \tanh^{2\lambda} t \operatorname{sech}^{2\rho - 3/2} t$$

$$\times \Phi_{M+1, N, L, Q+1, f, g, u, v}^{k+\lambda, -1/4, \rho+\lambda, \sigma^1, \mu, A \, \mathrm{sech}^{2\sigma^1, t, \mu \, \mathrm{sech}^2\, t}}(p \, \mathrm{cosh}^2\, t) \, dt, \, (4\cdot 2)$$

बशर्ते कि $\mu>0$, R(p)>0, $|\arg p|<\frac{1}{2}\pi$, $R(\lambda)>0$, $R(\rho+\lambda+\sigma'\delta'+\mu\delta''+\mu_1+\frac{1}{2}\pm\frac{1}{2})>0$, $|\arg Ap^{\sigma'}|<\frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda'>0)$, $|\arg cp^{\mu}|<\frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda''>0)$

जहाँ
$$f(x) = \begin{cases} 0(x^{\mu_1}) &, \text{ लघु } x \text{ के लिये} \\ 0(e^{-\mu_2 x}), \text{ वृहद } x \text{ के लिये} \end{cases}$$

तथा परिणामी समाकल (4.2) पूर्णतया श्रमिसारी है।

उपपत्ति

माइजर के अनुसार [1, p. 600] $W_{k, m}(px)$ के लिये समाकलन निरूपण का व्यवहार करने पर

$$W_{k, m}(px) = 2^{\lambda - k + 1/4} (px)^{\lambda + 1/4} \int_{0}^{\infty} e^{-1/2px \sinh^{2} t} D_{2k + 2\lambda - 1/2}(\sqrt{(2px \cosh^{2} t))} \times \sinh^{2} t P_{2m - 1/2}^{1 - 2\lambda}(\cosh t) dt, \tag{4.3}$$

जहाँ $p\neq 0$, $|\arg p|<\pi/2$ तथा $R(\lambda)>0$, तो

$$\phi(p) = 2^{\lambda - k + 1/4} \int_{0}^{\infty} (px)^{\rho + \lambda - 3/4} e^{-1/2px} H_{L, Q+1}^{M+1, N} \left[A(px)^{\sigma} \middle|_{B_{Q}, \beta'_{Q}), (B_{Q}, \beta'_{Q})}^{(A_{L}, \alpha'_{L})} \right] \\
\times H_{u, v}^{f, g} \left[c(px)^{\mu} \middle|_{(d_{v}, \delta_{v})}^{(c_{u}, \gamma_{u})} \right] f(x) dx \int_{0}^{\infty} e^{-1/2px \sinh^{2} t} D_{2k + 2\lambda + 1/2} (\sqrt{2px \cosh^{2} t}) \\
\times \sinh^{2} t P_{2m - 1/2}^{1 - 2\lambda} (\cosh t) dt \tag{4.4}$$

सम्बन्ध (2.6) का उपयोग करने तथा समाकलन के क्रम को बदलने पर

$$\phi(p) = 2^{2\lambda} \int_{0}^{\infty} P_{2m-1/2}^{1-2\lambda} (\cosh t) \tanh^{2\lambda} t \operatorname{sech}^{2\rho-3/2} t dt \int_{0}^{\infty} (px \cosh^{2} t)^{\rho+\lambda-1} e^{-1/2px \cosh^{2} t} \times W_{k+\lambda, -1/4} (px \cosh^{2} t) H_{L, Q+1}^{M+1, N} \left[A(px)^{\sigma^{1}} \Big|_{(B_{0}, \beta'_{0}), (B_{2}, \beta'_{0})} (A_{L, \alpha'_{L}} + A_{L, Q+1}) \right] H_{u,v}^{f, g} \left[c(px)^{\mu} \left[c_{u}, \gamma_{u} \right] f(x) dx \right]$$

$$= 2^{2\lambda} \int_{0}^{\infty} P_{2m-1/2}^{1+2\lambda} (\cosh t) \tanh^{2\lambda} t \operatorname{sech}^{2\rho-3/2} t$$

$$\times \Phi_{M+1_1 N, \text{ h, } (2+1, f, g, u, v}^{k+\lambda, -1/4, \rho+\lambda, \sigma^1, \mu, A \text{ sech } 2\sigma^1 t, c \text{ sech } 2\mu t} (p \cosh^2 t) dt.$$
 (4.5)

समाकलन के क्रम का व्युत्क्रमण सरलतापूर्वक वैघ ठहराया जा सकता है।

उदाहरण: माना कि $f(x)=x^{\sigma}$.

 $\vec{\eta}$ $\Phi_{M+1, N, L, Q+1, f, g, u, v}^{k, m, \rho, \mu, \mu, A, c}$

$$(p) = p^{-\sigma - 1} H_{2, (L:u), 1, (Q+1:v)}^{2, N, g, M+1 f} \begin{bmatrix} A \\ (1 - A_L, \alpha'_L); (1 - c_u, \gamma_u) \\ (1 + \rho - k + \sigma, \mu) \\ (B_0, \beta'_0), (B_Q, \beta'_0); (d_0, \delta_0) \end{bmatrix}$$

$$(4.6)$$

बगतें कि $\mu>0$, $R(\rho+\sigma\pm m+\frac{1}{2}+\mu\delta'+\mu\delta'')>0$, $|\arg A|<\frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda'>0)$ तथा $|\arg c|<\frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda''>0)$.

(4.6) से हमें

$$\varphi_{M+1, N, L, (l+1, f, g, u, v)}^{k+\lambda, -1/4, \rho+\lambda, \mu, \mu, A \operatorname{sech} 2\mu t, c \operatorname{sech} 2\mu t} (p \cosh^2 t)$$

$$A \operatorname{sech}^{2\mu} t \begin{pmatrix} (p \cosh^{2}t)^{-\sigma-1} H_{2, (L; u), 1, (Q+1; v)}^{2, N, g, M+1, f,} \\ (p \cosh^{2}t)^{-\sigma-1} H_{2, (L; u), 1, (Q+1; v)}^{2, N, g, M+1, f,} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \operatorname{sech}^{2\mu} t \\ (1 - A_{L}, \alpha'_{L}); (1 - c_{u}, \gamma_{u}) \\ (1 - \rho - k + \sigma, \mu) \\ (B_{U}, \beta'_{O}), (B_{Q}, \beta'_{Q}); (d_{v}, \delta_{v}) \end{pmatrix},$$

$$(4.7)$$

प्राप्त होता है बशर्त कि $\mu>0$, $R(\lambda)>0$, R(p)>0, $R(\rho+\lambda+\sigma+\mu\delta'+\mu\delta''+\frac{1}{2}\pm\frac{1}{4})>0$, $|\arg A|<\frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda'>0)$ तथा $|\arg c|<\frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda''>0)$.

श्रव प्रमेय में (4·6) तथा (4·7) का उपयोग करने पर हमें निम्नांकित समाकल प्राप्त होता \mathcal{E} : $\int_0^\infty P_{2m-1/2}^{1-2\lambda}\left(\cosh\ t\right)\ \tanh^{2\lambda}\ t\ \mathrm{sech}^{2\rho+2\sigma+1/2}\ t$

$$\times H_{2, (L; u), 1, (\Omega+1; v)}^{2, N, g, M+1, f} \left[\begin{matrix} A \sech^{2\mu} t \\ c \sech^{2\mu} t \end{matrix} \right] \begin{pmatrix} (\frac{1}{2} - \sigma - \rho - \lambda_{1}) \cdot \frac{1}{2}, \mu) \\ (1 - A_{L}, a'_{L}) \cdot (1 - c_{u}, \gamma_{u}) \\ (1 - \rho - k + \sigma, \mu) \\ (B_{0}, \beta'_{0}) \cdot (B_{\Omega}, \beta'_{\Omega}) \cdot (d_{i}, \delta_{v}) \end{pmatrix} dt$$

$$=2^{-2\lambda}H_{2,(L;n),1,(\Omega+1;n)}^{M_{2},N,g_{c}+1,f}\begin{bmatrix}A & (\frac{1}{2}-\sigma-\rho\pm m.,\mu)\\ (1-A_{L},a'_{L});(1-c_{n},\gamma_{n})\\ (1+\rho-k+\sigma,\mu)\\ (B_{0},\beta'_{0}),(B_{0},\beta'_{0});(d_{n},\delta_{n})\end{bmatrix},$$
(4.8)

बशर्त कि $\mu>0$, $R(\lambda)>0$, $R(\rho+\lambda+\mu\delta'+\mu\delta''+\sigma+\frac{1}{2}\pm\frac{1}{4})>0$, $|\arg A|=\frac{1}{2}\lambda'\pi(\lambda')>0$) सथा $|\arg c|<\frac{1}{2}\lambda''\pi(\lambda''>0)$.

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक श्री आर॰ एल॰ यादव का आभारी है जिन्होंने सभी प्रकार की सुविघाएँ प्रदान की ।

निर्देश

- 1. माइजर, सी० एम०, Proc. Nederl Akad. v. Wetensch, Amsterdam, 1941, 44, 298-307, 435-441 तथा 599-605.
- 2. शर्मा, सी॰ के॰, Port. Mathematics, 1974, 33.
- वही, इण्डियन जर्न० प्योर ऐण्ड एप्ला० मैथ०, 1973, 4, 278-86.
- 4. वही, 22 (1972), 227-230.
- 5. शर्मा, सी० के० तथा गुप्ता, पी० एम०, इंडियन जर्न० प्योर एण्ड ऐप्ला० मैथ० (प्रे वित)
- 6. वही, The Mathematics Student, 1972, XLA, 239-252.

दो चरों वाले सार्वीकृत फलन तथा उनके सम्प्रयोगों वाले त्रिगुण समाकल सम्बन्ध

वाई ० एन० प्रसाद तथा ग्रार० के० गुप्ता सम्प्रयुक्त गणित विभाग, श्राई० टो०, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराससी

[प्राप्त-मई 1, 1975]

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र का उद्देश्य दो चरों वाले H-फलन के लिये कितपय त्रिगुण समाकल सम्बन्ध स्थापित करना और उनका सम्प्रयोग दो चरों वाले दो H-फलनों के गुणनफल सम्बन्धी कितपय त्रिगुण समाकलों का मान निकलना है। इन फलों से वई रोचक विशिष्ट दशायें प्राप्त की गई हैं। प्राप्त फल कील तथा डिहया द्वारा दिये गये फलों के सार्वीकरण हैं।

Abstract

Triple integral relations involving generalised function of two variables and their applications. By Y. N. Prasad and R. K. Gupta, Applied Mathematics Section, I. T., B. H. U., Varanasi.

The aim of this paper is to establish certain triple integral relations involving the *H*-function of two variables and employ them to evaluate certain triple integrals involving the products of two *H*-functions of two variables. Many interesting particular cases have been deduced from our results. The results are the generalisations of the results given by Kaul^[2] and Dahiya^[3].

1. परिचयात्मक : मित्तल तथा गुप्ता $^{[1]}$ ने दो चरों वाले H-कलन को सांकेतिक रूप में निम्न प्रकार से परिभाषित किया है :

$$H(x, y) = H \begin{pmatrix} 0, 0 \\ p_1, q_1 \\ p_2, q_2 \\ p_2, q_2 \end{pmatrix} \begin{cases} \{(a_{p_1}; a_{p_1}, A_{b_1})\} \\ \{(b_{q_1}; \beta_{q_1}, B_{q_1})\} \\ \{(d_{p_2}, \gamma_{p_2})\} \\ \{(d_{q_2}, \delta_{q_1})\} \\ \{(d_{q_2}, \delta_{q_2})\} \end{cases} y$$

$$= \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^2 \int_{L_1} \int_{L_2} \phi(s, t) \, \theta_1(s) \theta_2(t) \, x^s \, y^t \, ds \, dt \tag{1.1}$$

जहाँ

$$\phi(s, t) = \left[\prod_{j=1}^{q_1} \Gamma(1 - b_j + \beta_j s + B_j t) \prod_{j=1}^{p_1} \Gamma(a_j - a_j s - A_j t) \right]^{-1}$$

$$\theta_{1}(s) = \prod_{j=1}^{m_{2}} \Gamma(d_{j} - \delta_{j}s) \prod_{j=1}^{n_{2}} \Gamma(1 - c_{j} + \gamma_{j}s) \left[\prod_{j=m_{2}+1}^{q_{2}} \Gamma(1 - d_{j} + \delta_{j}s) \prod_{j=n_{2}+1}^{p_{3}} \Gamma(c_{j} - \gamma_{j}s) \right]^{-1}$$

$$\theta_{2}(t) = \prod_{j=1}^{n_{3}} \Gamma(f_{j} - F_{j}t) \prod_{j=1}^{n_{3}} \Gamma(1 - e_{j} + E_{j}t) \left[\prod_{j=m_{3}+1}^{q_{3}} \Gamma(1 - f_{j} + F_{j}t) \prod_{j=n_{3}+1}^{p_{3}} \Gamma(e_{j} - E_{j}t) \right]^{-1}$$

तथा प्राचल $m_{2},\,m_{3},\,n_{2},\,n_{3},\,p_{1},\,p_{2},\,p_{3},\,q_{1},\,q_{2},\,q_{3}$ etc. इत्यादि भी वहीं परिभाषित हैं $^{[1]}$ ।

2. इस अनुभाग में हम अपने मुख्य फलों को निम्न रूप में स्थापिस करेंगे :

(i)
$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2})\xi - \frac{1}{2}} \frac{1}{y} \frac{F(x^{2}+y^{2}+z^{2})}{(x^{2}+y^{2}+z^{2})} \cos(2m \tan^{-1} y/x) f(\tan^{-1} \frac{\sqrt{(x^{2}+y^{2})}}{z}) \times H\left\{a(x^{2}+y^{2}+z^{2})e^{\frac{x^{2}h}{(x^{2}+y^{2})h}}, b(x^{2}+y^{2}+z^{2})\right\} dx dy dz$$

$$= \frac{\pi}{2^{2\xi+1}} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{F(u^{2}+v^{2})}{\sqrt{(u^{2}+v^{2})}} f(\tan^{-1} v/u) H\left(\begin{array}{c} m_{2}, n_{2} + 1 \\ p_{2} + 1, q_{2} + 2 \end{array}\right) \frac{(-2\xi, 2h), \{(c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}})\}}{\{(d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})\}, (-\xi + m, h)} \frac{a(u^{2}+v^{2})e^{\frac{h}{2}}}{4h} du dv \qquad (2.1)$$

बंशतें कि (i) $h, c, \delta, >0, m=0, 1, 2, ...,$

(ii) $R(\xi+ha+\frac{1}{2})>0$, जहाँ $a=\min R\, \frac{d_1}{\delta_1}(i=1,\,...,\,m_2)$ तथा f स्रोर F इस प्रकार चुने जाते हैं कि समाकल का स्रस्तित्व रहे ।

(ii)
$$\int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{x^{2\xi}}{(x^2+y^2)^{\xi-1/2}} \frac{1}{y} \frac{F(x^2+y^2+z^2)}{(x^2+y^2+z^2)} f\left(\tan^{-1} \frac{\sqrt{(x^2-y^2)}}{z}\right) \cos\left(2m\tan^{-1} y/x\right)$$

$$H\left\{a(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{c}\frac{x^{-2h}}{(x^{2}+y^{2})^{-h}}\cdot b(x^{2}+y^{2}+z^{2})\right\}dx dy dz$$

$$=\frac{\pi}{2^{2\xi+1}}\int_{0}^{\infty}\int_{0}^{\infty}\frac{F(u^{2}+v^{2})}{\sqrt{(u^{2}+v^{2})}}f(\tan^{-1}v/u)$$

$$H\left(\begin{pmatrix} m_{2}+1, n_{2} \\ p_{2}+2, q_{2}+1 \end{pmatrix}\right)\left\{ (c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}})\right\}(1+m+\xi, h) \left\{ (d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})\right\} du dv \qquad (2.2)$$

$$(1+2\xi, 2h), \left\{ (d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}})\right\}$$

बशतें कि (i) $h, c, \delta > 0, m = 0, 1, 2, ...$

(ii) $R(\xi-h\alpha+\frac{1}{2})>0$, जहाँ $\alpha=\min\frac{d_i}{\delta_i}$, $(i=1,...,m_2)$ तथा F और f इस प्रकार चुने जाते हैं कि समाकल का ग्रस्तित्य रहे ।

(iii)
$$\int_0^\infty \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{x^2 \xi}{(x^2 + y^2)^{\xi - 1/2}} \frac{1}{y} \frac{F(x^2 + y^2 + z^2)}{(x^2 + y^2 + z^2)} f\left(\tan^{-1} \frac{\sqrt{(x^2 + y^2)}}{z}\right) \cos(2m \tan^{-1} \frac{y/x}{z})$$

$$H \begin{pmatrix} 0, 0 \\ p_1, q_1 + 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \{(a_{p_1}; a_{p_1}, A_{p_1})\} \\ (2\xi; 2h, 2k) \{(b_{q_1}; \beta_{q_1}, B_{q_1})\} \\ \dots \dots \dots \dots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a(x^2 + y^2 + z^2)^c \frac{x^2h}{(x^2 + y^2)^h} \\ b(x^2 + y^2 + z^2) \frac{x^2k}{(x^2 + y^2)^h} \end{pmatrix} dx dy dz$$

$$\frac{\pi}{2^{2\xi+1}} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{F(u^2+v^2)}{\sqrt{(u^2+v^2)}} f(\tan^{-1} v/u)$$

$$H\begin{pmatrix} 0, 0 \\ p_{1}, q_{1} + 2 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} \{(a_{p_{1}}; a_{p_{1}}, A_{p_{1}})\} \\ (-\xi \pm m; h, k), \{(b_{q_{1}}; \beta_{q_{1}}, B_{q_{1}})\} \end{vmatrix} \frac{a(u^{2} + v^{2})^{c}}{4h} du \ dv$$

$$(2.3)$$

बगर्तों कि (i) $h, c, \delta > 0, m = 0, 1, 2, ...,$

(ii) $R\left(\xi+h\frac{d_j}{\delta_i}+k\frac{f_j}{F_j}+\frac{1}{2}\right)>0$, $(i=1,\,...,\,m_2,\,j=1,\,...,\,m_3)$ तथा F और f इस प्रकार चुने जाते हैं कि समाकलों का अस्तित्व रहे ।

3. फलों की उपपत्ति

प्रथम फल की प्राप्ति के लिये हम कौल[2] के निम्नांकित समाकल से प्रारम्भ करेंगे :

$$\int_{\theta}^{\pi/2} \cos (2m \ \theta) (\cos \theta)^{2\xi} \ H\{au^{c}(\cos \theta)^{2h}, bv^{\delta}\} \ d\theta$$

$$= \frac{\pi}{2^{2\xi+1}} H \begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ m_2, & n_2+1 \\ p_2+1, & q_2+2 \end{bmatrix} & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \{(a_{q_2}, & \delta_{q_2})\}. & (-\xi \pm m, h) & b_v \delta \end{bmatrix}$$
(3.1)

बशर्ते कि $h. c, \delta > 0, m = 0, 1, 2, ...$

$$Re(\xi + h\alpha + \frac{1}{2}) > 0$$
, $\alpha = \min(d_i/\delta_i)$, $i = 1, ..., m_2$.

अब (3·1) में $u=v=r^2$ रखने पर तथा दोनों स्रोर $F(r^2)$ $f(\phi)$ dr $d\phi$ से गुएगा करने पर एवं $0 \leqslant r < \infty, \ 0 \leqslant \phi \leqslant_{\frac{1}{2}\pi}$ सीमास्रों के स्रन्तर्गत r तथा ϕ के प्रति समाप्तित करने पर यह

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{r^{2} \sin \theta} F(r^{2}) f(\phi) \cos 2m\theta (\cos \theta)^{2\xi} H\{ar^{2c} (\cos \theta)^{2h}, br^{2\delta}\} r^{2} \sin \theta dr$$

$$d\theta d\phi$$

$$= \frac{\pi}{2^{2\xi+1}} \int_0^\infty \int_0^{\pi/2} \frac{1}{r} F(r^2) f(\phi)$$

में समानीत हो जाता है बशर्ते कि समान लो का अस्तित्व रहे।

अब (3·2) में बाई स्त्रीर $y=r\sin\theta\sin\phi$, $z=r\cos\phi$, $dx\,dy\,dz=r^2\sin\theta\,dr\,d\theta\,d\phi$ में गोलीय घुवीय से कार्तीय में परिवर्तन लाने पर तथा दाई ओर $u=r\cos\phi$, $v=r\sin\phi$, $du\,dv=r\,dr\,d\phi$ से घुवीय से कार्तीय में परिवर्तन लाने पर हमें (2·1) की प्रष्टित होती है।

(2·2) तथा (2·3) के लिये हम कौल^[2] के निम्नांकित समाकलों का उपयाग करेंगे ।
$$\int_0^{\pi/2} \cos{(2m\theta)}(\cos{\theta})^{2\xi} \ H\{au^c(\cos{\theta})^{-2h},\,bv^\delta\} \ d\theta$$

बशर्ते कि $h, c, \delta > 0, m = 0, 1, 2, ...,$ तथा $Re(\xi - h\alpha + \frac{1}{2}) > 0$, और

$$\int_{0}^{\pi/2} \cos 2m\theta \; (\cos \theta)^{2\xi} \; H \begin{bmatrix} 0, \, 0 \\ p_{1}, \, q_{1} + 1 \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{bmatrix} \begin{cases} \{(a_{p_{1}}; \; a_{p_{1}}, \, A_{p_{1}})\} \\ (-2\xi; \, 2h, \, 2k\{(b_{q_{1}}; \, \beta_{q_{1}}; \, B_{q_{1}})\} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \end{pmatrix} bv^{\delta} \cos^{2k} \theta d\theta$$

$$= \frac{\pi}{2^{2\xi+1}} H \begin{pmatrix} 0, 0 \\ p_1, q_1+2 \\ \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{pmatrix} \begin{cases} \{(a_{p_1}; a_{p_1}, A_{p_1})\} \\ (-\xi \pm m; h, k). \{(b_{q_1}; \beta_{q_1}, B_{q_1})\} \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \frac{au^c}{4^h} \\ \frac{bv^{\delta}}{4^k}$$

बशार्ते कि $h, k, c, \delta > 0. m = 0, 1, 2, ...,$

$$Re[\xi + h \min (d_i/\delta_i) + k \min (f_j/F_j) + \frac{1}{2}] > 0,$$

 $(i=1, ..., m_2; j=1, ..., m_3).$

विशिष्ट दशायें

(2.1) के बाई श्रोर
$$\frac{Fu(^2+v^2)}{\sqrt{(u^2+v^2)}} = F(u^2+v^2)$$

 $f(\tan^{-1} v/u) = \cos (2m \tan^{-1} v/u) \cos^{2\xi} (\tan^{-1} v/u) = \frac{u^{2\xi}}{(u^2 + v^2)^{\xi}} \cos (2m \tan^{-1} v/u)$ तथा h = 0 रखने से यह

$$\frac{\pi}{2^{2\xi+1}} = \frac{\Gamma(1+2\xi)}{(1+\xi \pm m)} \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{u^{2\xi}}{(u^2+v^2)^{\xi}} \cos(2m \tan^{-1}v/u) H\{a(u^2+v^2)^c, b(u^2+v^2)^{\delta}\} F(u^2+v^2) dn dv \qquad (4.1)$$

में समानीत हो जाता है।

भ्रव कोल^[2] के समाकल का उपयोग करने पर भ्रथीत्

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{u^{2\xi}}{(u^{2}+v^{2})^{\xi}} \cos(2m \tan^{-}v/u) \ H\{a(u^{2}+v^{2})^{c}, \ b(u^{2}+v^{2})^{\delta}\} \ \Gamma(u^{2}+v^{3}) \ du \ dv$$

$$= \frac{\pi\xi}{2^{2\xi+1}} \left\{ \frac{\Gamma(2\xi)}{\Gamma(1+\xi\pm m)} \right\}^{2} \int_{0}^{\infty} H\{at^{c}, bt^{\delta}\} \ F(t) \ dt$$

बशर्ते कि समाकलों का अस्तित्व हो हमारे फल $(2\cdot1),(2\cdot2)$ तथा $(2\cdot3)$ निम्नांकित में समानीत हो जाते हैं।

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2})^{\xi-1/2}} \frac{1}{y} \frac{F(x^{2}+y^{3}+z^{2})}{(x^{2}+q^{2}+z^{2})^{1/2}} \cos(2m \tan^{-1} y/x) \cos(2m_{1} \tan^{-1} \sqrt{(x^{2}+y^{2})})$$

$$\frac{z^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{\xi}} H\{a(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{c}, b(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{\delta}\} dx dy dz$$

$$= \frac{\pi \xi}{2^{2\xi+1}} \left\{ \frac{\Gamma(2\xi)}{1+\xi+m} \right\}_{0}^{2} H\{at^{c}, bt^{\delta}\} F(t) dt. \tag{4.2}$$

बशर्ते कि समाकलों का अस्तित्व हो।

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2})\xi^{-1/2}} \frac{1}{y} \frac{F(x^{2}+y^{2}+z^{2})}{(x^{2}+y^{9}+z^{2})^{1/2}} \cos(2m \tan^{-1} y/x) \cos\left(2m_{1} \tan^{-1} \sqrt{(x^{2}+y^{2})}\right)$$

$$\frac{x^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2}+z^{2})\xi} H\{a(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{\epsilon}, b(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{\delta}\} dx dy dz$$

$$= \frac{\pi}{2^{2\xi+2}} \left\{ \frac{(1+2\xi)}{(1+\xi\pm m)} \right\}^{2} \int_{0}^{\infty} H\{at^{\epsilon}, bt^{\delta}\} F(t) dt$$

$$(4\cdot3)$$

वशतें कि समाकलों का अस्तित्व हो तथा

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2})^{\xi-1/2}} \frac{1}{y} \frac{F(x^{2}+y^{2}+z^{2})}{(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{1/2}} \cos(2m \tan^{-1} y/x) \cos\left(2m_{1} \tan^{-1} \sqrt{(x^{2}+y^{2})}\right) \\
\frac{z^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{\xi}} H \begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ m_{2}, n_{2} & & & \\ p_{2}, q_{2}+1 & & & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \frac{a(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{c}}{b(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{\delta}} dx dy dz \\
= \frac{\pi}{2^{2\xi+2}} \frac{(1+2\xi)}{\{(1+\xi\pm m)\}^{2}} \int_{0}^{\infty} H\{at^{c}, bt^{\delta}\} F(t) dt \tag{4.4}$$

बशर्ते कि समाकलों का ग्रस्तित्व हो।

5. सम्प्रयोग

(4·2), (4·3) तथा (4·4) में क्रमश: $F(t) = t^{s-1} H^* \{At^{\lambda}, Bt^{\mu}\}$ रखंने पर जहाँ

$$H^{*}(x, y) = H \begin{bmatrix} 0, 0 \\ P_{1}, Q_{1} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} \{a'_{p_{1}}; a'_{p_{1}}, A'_{p_{1}}\} \\ \{b'_{q_{1}}; \beta'_{q_{1}}, B'_{q_{1}}\} \\ \{c'_{p_{2}}, \gamma'_{p_{2}}\} \\ \{d'_{q_{2}}, \delta'_{q_{2}}\} \\ \{e'_{p_{3}}, E'_{p_{3}}\} \\ \{f'_{0}, F'_{0}\}, \{f'_{q_{3}}, F'_{q_{3}}\} \end{bmatrix} y$$

हमें निम्नांकित की प्राप्ति होती है

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2})^{\xi-1/2}} \frac{1}{y} \cos(2m \tan^{-1} y/x) \cos\left(2m_{1} \tan^{-1} \frac{\sqrt{(x^{2}+y^{2})}}{z}\right)$$

$$\frac{z^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{\xi}} H[a(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{c}, b(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{\delta} (x^{2}+y^{2}+z^{2})^{s-3/2}$$

$$H^{*}[A(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{\lambda}, B(x^{2}+y^{2}+z^{2})^{\mu}] dx dy dz$$

$$\frac{\pi\xi}{2^{2\xi+1}} \left\{ \frac{\Gamma(2\xi)}{(1+\xi\pm m)} \right\}^{2} A^{-s/\lambda} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r}}{r!} A^{-(\mu/\lambda)} B^{\rho} r g(r)$$

$$H\begin{pmatrix} 0, M_{2} & & & & \\ P_{1}+Q_{1}+Q_{2}, P_{1}+P_{2}+q_{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R & & & & \\ S & & & & \\ (c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}}) & & & & \\ (c_{p_{2}}, \gamma_{p_{2}}) & & & & \\ (d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}}) & & & & \\ (d_{q_{2}}, \delta_{q_{2}}) & & & & \\ (e_{p_{3}}, E_{p_{3}}) & & & & \\ f_{q_{3}}, F_{q_{3}} \end{pmatrix} bA^{-\delta/\lambda}$$

जहाँ R म

$$\begin{aligned} &\{a_{\rho_{1}};\ a_{\rho_{1}},\ A_{\rho_{1}}\}, \left\{1 - d'_{\mathcal{O}_{2}} - \frac{(\mu \rho_{r} + s)}{\lambda} \delta'_{\mathcal{O}_{2}}; \frac{c}{\lambda} \delta'_{\mathcal{O}_{2}}, \frac{\delta}{\lambda} \delta'_{\mathcal{O}_{2}}\right\}, \\ &1 - b'_{\mathcal{O}_{1}} + B'_{\mathcal{O}_{1}}\rho_{r} - \beta'_{\mathcal{O}_{1}} \frac{(\mu \rho_{r} + s)}{\lambda}; \frac{c}{\lambda} \beta'_{\mathcal{O}_{1}}, \frac{\delta}{\lambda} \beta'_{\mathcal{O}_{1}}\right\} \end{aligned}$$

का तथा S से

$$\{b_{q_1}, \beta_{q_1}, B_{q_1}\}, \left\{1 - a'_{p_1} + A'_{p_1} \rho_{\ell} - \frac{(\mu \rho_r + s)}{\lambda} a'_{p_1}; \frac{c}{\lambda} a'_{p_1} \cdot \frac{s}{\lambda} a'_{p_1}\right\}$$

$$\left\{1 - c'_{p_2} - \frac{(\mu \rho_r + s)}{\lambda} \gamma'_{p_2}; \frac{c}{\lambda} \gamma'_{p_2}, \frac{s}{\lambda} \gamma'_{p_2}\right\}$$

$$g(r) = \frac{\prod\limits_{j=1}^{N^3} \Gamma(1 - e'_j + E'_j \rho_r)}{\prod\limits_{j=N_3+1}^{P_3} \Gamma(e'_j - E'_j \; \rho_r) \prod\limits_{j=1}^{O^3} \Gamma(1 - f'_j + F'_j \; \rho_r)} \; ,$$

और

$$\rho_r = \frac{f'_o + r}{F'_o}$$

का बोघ होता है बशर्ते कि c, δ , λ , $\mu > 0$, $m_1 = 0$, 1, 2, ...; $m_2 = 0$, 1, 2, ...,

$$R\left[S + ca'' + \delta\beta' + \lambda a'' + \mu \frac{f'_o}{F'_o}\right] > 0$$

$$R\left[S + ca''' + \delta\beta''' + \mu\beta'''\right] < 0,$$

जहाँ

$$a' = \min R(d_i | \delta_i), i = 1, ..., m_2$$

$$\beta' = \min R(f_j | F_j), j = 1, ..., m_3$$

$$a'' = \min R(d_i | \delta'_i), i = 1, ..., M_2$$

$$a''' = \max R\left(\frac{c_1 - 1}{\gamma_1}\right), i = 1, ..., n_2$$

$$\beta''' = \max R\left(\frac{e_i - 1}{E_j}\right), j = 1, ..., n_3$$

$$\beta''' = \max R\left(\frac{e'_j - 1}{E_j}\right), j = 1, ..., N_3.$$

निर्देश

- मित्तल, पी० के० तथा गुप्ता, के० सी०, प्रोसी० इंडि० एके० साइ० अनुमाग A, 1973, 75, 1964, 117.
- कौल, सी० एल०, वही, श्रनुमाग A, 1974, 79, 55-66.
- 3. डिह्या, आर० एस०, वही 1371, 74(4), 167-171.
- 4. प्रसाद, वाई० एन० तथा एम० एस० डी०, जर्न० प्योर एण्ड ऐप्लाइड मैथ० (प्रकाशनाधीन)

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No 3, July, 1975, Pages 269-273

अध्टि के रूप में H-फलन वाले समाकल समीकरण का व्युत्क्रमण

बी० मी० नायर

गणित विभाग, रीजनल इंजीनियरिंग कालेज, कालीकट (केरल)

[प्राप्त — दिसम्बर 17, 1974]

सारांश

प्रस्तुत पत्र का उद्देश्य अष्टि के रूप में H-फलन वाले संवलन प्रकार के समाकल समीकरण को सिद्ध करना है। इसके द्वारा हाल ही में जोशी द्वारा प्राप्त परिणाम का सार्वीकरण होता है। कितपय अन्य रोचक विशिष्ट दशायें भी दी गई हैं।

Abstract

Inversion of an integral equation with an H-function as its kernel. By V. C. Nair, Mathematics Department, Regional Engineering College, Calicut (Kerala).

The object of this paper is to solve an integral equation of convolution form having an *H*-function as its kernel. It generalizes the result recently given by Joshi [4, p. 200]. A few other interesting special cases are also given.

1. परिभाषायें तथा प्रयुक्त परिणाम

$$F(p) = \int_{0}^{\infty} e^{-pt} f(t) dt, Re(p) > 0$$
 (1·1)

तो F(p) को f(t) का लैंप्लास परिवर्त कहते हैं और इस सम्बन्ध को

$$F(p) = f(t)$$
 या $f(t) = F(p)$.

के द्वारा ग्रंकित किया जाता है।

एर्डेल्यी [1, pp. 129, 131]

$$e^{-at} f(t) \doteq F(p+a). \tag{1.2}$$

यदि $f(0)=f'(0)=...=f^{(n-1)}(0)=0$ तथा $f^{(n)}(t)$ संतत है,

$$f^{(n)}(t) = p^n F(p) \tag{1.3}$$

यदि $f_1(t) \rightleftharpoons F_1(p)$ तथा $f_2(t) \rightleftharpoons F_2(p)$

तो

$$\int_{0}^{t} f_{1}(u) f_{2}(t-u) du \in F_{1}(p) F_{2}(p). \tag{1.4}$$

फाक्स [2, p. 408] ने H-फलन की परिभाषा दी है। H-फलन के लैंप्लास परिवर्त की गृप्ता [3, p. 100] ने प्राप्त किया है। इस शोध पत्र में H-फलन के लैंप्लास परिवर्त की निम्नांकित देशा का प्रयोग किया जावेगा।

$$t^{h} H_{2,1}^{1,1} \left[zt^{-k} \middle| \frac{(1-\nu, 1), (1+h, k)}{(0, 1)} \right] \stackrel{\cdot}{=} \Gamma(\nu) p^{-1-h} (1+zp^{k})^{-\nu}$$
 (1.5)

बशर्त कि Re(p)>0, 2>k>0, Re(1+h+kv)>0 तथा | $\arg zp^k \mid \pi(2-k)/2$.

$$\triangle(n, a)$$
 द्वारा n प्राचल $\frac{a}{n}$, $\frac{a+1}{n}$, ..., $\frac{a+n-1}{n}$ व्यक्त होते हैं।

जब k=r/s, जहाँ r तथा s धन पूर्णांक हैं, तो (1.5) के बाम पक्ष को G-फलन के रूप में अपका किया जा सकता है ।

$$H_{2,1}^{1,1} \left[zt^{-r/s} \right]^{(1-\nu,1), (1+h, r/s)}$$

$$= s^{\nu_r - (2h+1)/2} (2\pi)^{(1+r+2s)/2} G_{s, s+r}^{s, s} \left[\frac{t^r}{r^r} \frac{\triangle(s,1)}{\triangle(s,\nu), \triangle(r,h)} \right]$$
(1.6)

एर्डेल्यी [1, pp. 375, 386]

$$G_{1,2}^{1,1}\left[x\Big|_{b,c}^{a}\right] = \frac{\Gamma(1+b-a)}{\Gamma(1+b-c)} x^{b} {}_{1}F_{1}(1+b-a; 1+b-c; -x). \tag{1.7}$$

$$G_{1,2}^{2,1}\left[x\left|\frac{a}{b,c}\right] = \Gamma(b-a+1)\Gamma(c-a+1)x^{(b+c-1)/2} e^{x/2} W_{a-(b+c+1)/2, (b-c)/2}(x). \tag{1.8}$$

$$M_{F, u}(z) = z^{u+1/2} e^{-z/2} {}_{1}F_{1}(\frac{1}{2} + u - k; 2u + 1; z).$$
 (1.9)

$$D_{v}(z) = 2^{(2v+1)/4} z^{-1/2} W_{(2v+1)/4, 1/4} (z^{2}/2).$$
 (1·10)

2. मुख्य परिरणाम

(1)
$$g(t) = A \int_0^t [(D+a)^m f(t+u)] e^{-au} u^h H_2^{1, 1} \left[zu^{-k} \right]^{(1-v, 1), (1+h, k)} du$$

तथा

(2)
$$f(t)=B\int_0^t [(D+a)^n g(t-u)] e^{-au} u^{h'} H_{2,-1}^{1,-1} \left[zu^{-k} \left| \frac{(1+v,-1), (1+h',-k)}{(0,-1)} \right| du \right]$$

में से प्रत्येक समाकल समीकरण दूसरे का हल है बगर्ते कि

(3) m तथा n अनृण पूर्णाङ्क है,

(4)
$$f(0) = f'(0) = \dots = f^{(m-1)}(0) = 0$$
, $f^{(m)}(u)$ संतत है,

(5)
$$g(0)=g'(0)=...=g^{(n-1)}(0)=0$$
, $g^{(n)}(u)$ संतत है,

(6)
$$h'=m+n-h-2$$
,

(7) D द्वारा t-u के प्रति अवकलन का बोध होता है

(8)
$$AB\Gamma(v)\Gamma(-v) = 1$$
, $2 > k > 0$, $Re(1+h+kv) > 0$ तथा $Re(1+h'-kv) > 0$.

उपपत्ति :

माना कि f(t) = F(p) तथा g(t) = G(p).

(1.2) के प्रयोग से (1.5) से निम्न फल प्राप्त होता है :

$$e^{-at} t^h H_{2, 1}^{1, 1} \left[zt^{-k} \left| ^{(1-v, 1), (1+h, k)} \right| \right] \stackrel{(1+h, k)}{=} (p+a)^{-1-h} \left[1 + z(p+a)^k \right]^{-v} \Gamma(v).$$

फिर (1·3) तथा (1·4) के प्रयोग से समाकल समीकरण (1) से (9) प्राप्त होता है।

(9)
$$G(p)=A(p+a)^{m-1-h} F(p)[1+z(p+a)^k]^{-v} \Gamma(v)$$
.

इसी प्रकार समाकल समीकरण (2) से (10) प्राप्त होता है।

(10)
$$F(p) = B(p+a)^{n-1-h'} G(p)[1+z(p+a)^k]^{v} \Gamma(-v).$$

चूँकि (9) तथा (10) को एक दूसरे से निगमित किया जा सकता है

जब

$$AB\Gamma(v)l'(-v)=1$$
 तथा $h'=m+n-h-2$,

इसका यह अर्थ हुग्रा कि जब दिये हुये प्रतिबन्ध संतुष्ट हो जायँ तो समीकरण (1) तथा (2) एक दूसरे के हल हैं।

3. विशिष्ट दशायें

माना कि k=r/s जहाँ r तथा s घन पूर्णाङ्क हैं। फिर (1.6) के प्रयोग करने से (2.1) से निम्नांकित फल प्रप्त होता है जिसमें माइजर का G-फलन निहित है:

$$g(t) = A \int_0^t \left[D + a \right]^m f(t - u) e^{-au} u^h G_{s, s+r}^{s, s} \left[zu^r \middle| \underset{\triangle(s, v), \triangle(r, -h)}{\triangle(s, t)} \right] du$$

तथा

$$f(t) = B \int_0^t \left[(D+a)^n \ g(t-u) \right] e^{-au} \ u^{h'} \ G_{s, \ s+r}^{s, \ s} \left[\ zu^r \left| \bigwedge_{\triangle(s, \ -v), \ \triangle(r, \ -h')} \right] du \right]$$
(3.1)

में से प्रत्येक समाकल समीकरण एक दूसरे का हल है बगर्ते कि r < 2s, Re(1+h+rv/s) > 0, Re(1+h'-rv/s) > 0, $AB\Gamma(v)$ $\Gamma(--v) = (2\pi)^{1+r-2s}$ r^{1-m-n} तथा (2·1) के (3) से ले कर (7) तक के प्रतिबन्ध तुष्ट होते हैं।

जब r=s=1, तो (3·1) निम्नांकित रूप में (1·7 के प्रयोग करने पर) परिणत हो जाता है।

$$g(t) = A \int_0^t [(D+a)^m f(t-u)] e^{-au} u^h {}_1F_1(v; 1+h; zu) du$$

तथा

$$f(t) = B \int_0^t [(D+a)^n g(t-u)] e^{-au} u^{h'} {}_1F_1(-v; 1+h'; zu) du$$
 (3.2)

में से प्रत्येक समाकल समीकरण दूसरे का हल है बशर्त कि Re(1+h)>0, Re(1+h')>0, ABI'(1+h) $\Gamma(1+h')=1$ तथा (2·1) में (3) से (7) तक के प्रतिबन्ध तुष्ट होते हों।

 $m=0,\,n=1,\,z=2a,\,A=(2a)^{\mu},\,v=\mu+k,\,h=2\mu-1$ रखने पर तथा (1·9) के प्रयोग से (3·2) जोशी^[4] द्वारा विवेचित समाकल समीकरण में समानीत हो जाता है । यहाँ पर संकेत करना उपयुक्त होगा कि सूत्र [4, p. 200(3·2)] में A का मान $(2a)^{1/2}\Gamma(2\mu)\Gamma(1-2)\mu$ होना चाहिए ।

जब r=1, s=2, h=h'=-1/2, m=0, n=1, तो (1·3) तथा (1·10) के प्रयोग से (3·1) निम्नांकित में परिएात हो जाता है :

$$g(t) = A \int_0^t f(t-u) \ e^{u(z-2a)/2} \ u^{(v-1)/2} \ D_{-v} \left(\sqrt{2zu}\right) du$$

तथा

$$f(t) = B \int_0^t \left[(D+a) \ g(t-u) \right] e^{u(z-2a)/2} \ u^{-(v+1)/2} \ D_v(\sqrt{2zu}) \ du \tag{3.3}$$

में से प्रत्येक समीकरण दूसरे का हल है, बशतें कि $AB=1/\pi$, $\mid Re(v)\mid <1$, g(0)=0, D(t-u) के प्रति अवकलन को बताता है और f(t), g'(t) संतत फलन हैं।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक रीजनल इंजीनियरिंग कालेज, कालीकट के प्रिंसिपल का अत्यन्त आभारी है, जिन्होंने इस कार्य को सम्पन्न करने के लिये सुविधायें प्रदान कीं।

निर्देश

- 1. एडेंल्यी, ए॰, Tables of Integral Transforms, माग I, मैक-प्राहिल, 1954.
- 2. फाक्स, सी०, ट्रांजै० अमे० मेथ० सोसा०, 1961, 98, 395-429.
- 3. गुप्ता, के॰ सी॰, Annals de la Societe Scientifique de Bruxelles, 1965, T. 70, II, 97-106.
- 4. जोशी, बी॰ के॰, विज्ञान परिषद् अनु॰ पत्रिका, 1973, 16, 199-201.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No 3, July, 1975, Pages 275-279

माइजर के G-फलन तथा कैम्पे द फेरी फलन वाला सम्बन्ध

के ० एस० सेवरिया राजकीय महाविद्यालय, जैसलमेर (राजस्थान)

(प्राप्त--ग्रप्रैल 1, 1975)

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र का उद्देश्य दो ज्ञात समाकलों के मानों की तुलना द्वारा माइजर के G-फलन तथा कैम्पे द फेरी फलन के मध्य सम्बन्ध स्थापित करना है।

Abstract

A relation involving Meijer's G-function and Kampé De Fériet function. By K. S. Sevaria, Government College, Jaisalmer (Rajasthan).

The object of this note is to establish a relation between Meijer's G-function and Kampé de Fériet function by comparing the values of two known integrals.

1. विषय प्रवेश: फलन f(t) के लैप्लास परिवर्त को समाकल समीकरण

$$\phi(p) = p \int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt$$

द्वारा परिभाषित किया जाता है श्रीर सांकेतिक रूप में

$$\phi(p) = f(t)$$
.

लिया जाता है।

निम्नांकित सूत्र का प्रयोग किया जावेगा जिसे गोल्डस्टीन^[4] ने लैंप्लास परिवर्त के लिये दिया है और जो पार्सेवाल-गोल्डस्टीन प्रमेय के नाम से प्रसिद्ध है।

यदि $\phi(p)$ ंf(t)

तथा $\psi(p) = g(t)$,

AP 13

$$\int_{0}^{\infty} \phi(t) g(t) t^{-1} dt = \int_{0}^{\infty} \psi(t) f(t) t^{-1} dt.$$
 (1)

2. निम्नांकित सम्बन्ध की स्थापना की जावेगी:

$$G_{66}^{35}\left(x^{2} \Big) \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}\rho, \frac{3}{4} + \frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}\rho, \frac{5}{4} + \frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}\rho, \frac{5}{4} - \frac{1}{2}\mu - \frac{1}{4}\rho, 1 + \lambda, 1 - \lambda}{\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2} + \mu, \frac{1}{2} - \mu, 1 - \frac{1}{2}\rho + \frac{1}{2}\eta, \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\rho + \frac{1}{2}\eta}$$

$$= \frac{\pi x^{1+2\mu} \Gamma(-2\mu)\Gamma(\frac{1}{2} + \rho + 3\mu)\Gamma(\frac{1}{2} + \mu + \rho)\Gamma(\frac{1}{2} + \mu - \lambda)}{2^{\eta+\rho-2} \Gamma(1+2\mu)\Gamma(\frac{1}{2} - \mu - \lambda)\Gamma(1 - \eta + 2\mu + \rho)}$$

$$\times F^{(6)}\left[\frac{\frac{1}{2} + \rho + 3\mu, \frac{1}{2} + \mu + \rho : \frac{1}{2} - \lambda + \mu, \frac{1}{2} - \lambda + \mu}{1 - \eta + 2\mu + \rho : 1 + 2\mu, 1 + 2\mu; x, \dots x}\right]$$

$$+ \frac{\pi x \Gamma(2\mu)\Gamma(\frac{1}{2} + \rho - \mu)\Gamma(\frac{1}{2} + \mu + \rho)\Gamma(\frac{1}{2} + \mu - \lambda)}{2^{\eta+\rho-2} \Gamma(1+2\mu)\Gamma(\frac{1}{2} + \mu - \lambda)\Gamma(1 - \eta + \rho)}$$

$$\times F^{(6)}\left[\frac{\frac{1}{2} + \rho - \mu, \frac{1}{2} + \rho + \mu : \frac{1}{2} - \lambda - \mu, \frac{1}{2} - \lambda + \mu}{1 - \eta + \rho : 1 - 2\mu, 1 + 2\mu; x, \dots x}\right].$$

3. उपपत्ति :

[2, p. 213(8)] को

$$f(t) = t^{-k-\eta} (\gamma + t)^{k-\mu-1/2} (\beta + t)^{\eta-\mu-1/2}$$

$$\times {}_{2}F_{1} \Big[\frac{1}{2} - k + \mu, \frac{1}{2} - \eta + \mu; 1 - k - \eta; \frac{t(\beta + \gamma + t)}{(\beta + t)(\gamma + t)} \Big]$$

$$= \Gamma(1 - k - \eta)(\beta \gamma)^{-1/2 - \mu} e^{1/2(\beta + \gamma)\rho} W_{k, \mu}(\gamma \rho) W_{\eta, \mu}(\beta \rho)$$

$$= \phi(\rho), R(1 - k - \eta) > 0, R(\rho) > 0, || \arg \beta| | \le \pi, || \arg \gamma| = \pi,$$

तथा [2, p. 215(11) को लेने पर

$$g(t) = t^{\rho - 1} e^{-(\beta + 1/2\alpha)t} M_{\lambda}, \ \nu(at)$$

$$= pa^{\nu + 1/2} \Gamma(\nu + \rho + \frac{1}{2})(p + a + \beta)^{-\nu - \rho - 1/2}$$

$$\times {}_{2}F_{1} \left[\nu + \rho + \frac{1}{2}, \ \nu - \lambda + \frac{1}{2}; \ 1 + 2\nu; \frac{\alpha}{(p + a + \beta)} \right]$$

$$= \psi(p), R(\nu + \rho + \frac{1}{2}) > 0, R(p + \beta) > 0, R(p + a + \beta) > 0.$$
(4)

पार्सेवाल-गोल्डस्टीन प्रमेय (1) में संक्रियात्मक युग्म (3) तथा (4) का व्यवहार करने पर तथा दाहिनी श्रोर ज्ञात फल [5, p. 226(2·2)] की सहायता से समाकल का मान ज्ञात करने पर

$$\int_0^\infty t^{-k-\eta} (\beta+t)^{\eta-\mu-1/2} (\gamma+t)^{k-\mu-1/2} (t+a+\beta)^{-\nu-\rho-1/2}$$

$$\times_{2}F_{1}\left[\begin{array}{cccc} \frac{1}{2}-k+\mu, & \frac{1}{2}-\eta+\mu; & 1-k-\eta; & \frac{t(\beta+\gamma+t)}{(\beta+t)(\gamma+t)} \end{array}\right] \\
\times_{2}F_{1}\left[\begin{array}{cccc} \nu+\rho+\frac{1}{2}, & \nu-\lambda+\frac{1}{2}; & 1+2\nu; & \frac{\alpha}{(t+\alpha+\beta)} \end{array}\right] dt \\
=(\beta\gamma)^{-\mu}\sum_{\mu,-\mu} \frac{\gamma^{\mu}}{\beta^{\mu+\nu+\rho+1/2}} \frac{\Gamma(1-k-\eta)\Gamma(-2\mu)\Gamma(\frac{1}{2}+\nu+\rho+2\mu)}{\Gamma(1-\eta+\mu+\nu+\rho)} \\
\times F^{(6)}\left[\begin{array}{cccc} \frac{1}{2}+\nu+\rho+2\mu, & \frac{1}{2}+\nu+\rho: & \frac{1}{2}-k+\mu, & \frac{1}{2}+\lambda+\nu\\ 1-\eta+\mu+\nu+\rho: & 2\mu+1, & 2\nu+1 \end{array}\right]; & \frac{\gamma}{\beta}, & -\frac{\alpha}{\beta} \end{array}\right],$$

 $R(\alpha) > 0$, $|\arg \gamma| < \pi$, $\max \{ |\arg \beta|, |\arg (\alpha + \beta)| \} < \pi$, $R(-2\mu) > 0$, $R(\nu + \rho + 2\mu + \frac{1}{2}) > 0$, $R(1 - k - \eta) > 0$.

द्विगुरण सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय श्रेरणी [1, p. 150]

$$F^{(6)}\begin{bmatrix} a, b : d, e \\ \vdots & f, g \end{bmatrix}; x, y = \sum_{r=0}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(a)_{r+s} (b)_{r+s} (d)_r (e)_s x^r y^s}{(c)_{r+s} (f)_r (g)_s r! s!}$$

उच्च कोटि के दो चरों वाले कैम्पे द फेरी के हाइपरज्यामितीय फलन की विशिष्ट दशा है और इसे कैम्पे द फेरी के नामकरण के अनुसार सांकेतिक रूप से निम्नलिखित प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:

$$\begin{bmatrix}
2 & a, & b \\
1 & d, & e \\
1 & c & \\
1 & f, & g
\end{bmatrix}$$

 λ को - λ से प्रतिस्थापित करने तथा (5) में $\gamma = \alpha, k = \gamma$ ग्रीर $\nu = \mu$ रखने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{-\lambda - \eta} (t + a)^{\lambda - \mu - 1/2} (t + \beta)^{\eta - \mu - 1/2} (t + a + \beta)^{-\mu - \rho - 1/2} \\
\times_{2} F_{1} \left[\mu + \rho + \frac{1}{2}, \mu + \lambda + \frac{1}{2}; 1 + 2\mu; \frac{a}{(t + a + \beta)} \right] \\
\times_{2} F_{1} \left[\frac{1}{2} - \lambda + \mu, \frac{1}{2} - \eta + \mu; 1 - \lambda - \eta; \frac{t(t + a + \beta)}{(t + a)(t + \beta)} \right] dt \\
= \frac{\Gamma(1 - \lambda - \eta)\Gamma(-2\mu)\Gamma(\frac{1}{2} + \rho + 3\mu)}{\beta^{1/2 + \rho + \mu} \Gamma(\frac{1}{2} - \mu - \delta)\Gamma(1 - \eta + 2\mu + \rho)} \\
\times F^{(6)} \left[\frac{1}{2} + \rho + 3\mu, \frac{1}{2} + \rho + \mu; \frac{1}{2} - \lambda + \mu, \frac{1}{2} - \lambda + \mu}{1 - \eta + 2\mu + \rho : 1 + 2\mu, 1 + 2\mu}; \frac{a}{\beta}, -\frac{a}{\beta} \right]$$

$$+ \frac{\Gamma(1-\lambda-\eta)\Gamma(2\mu)\Gamma(\frac{1}{2}+\rho-\mu)}{a^{2\mu}\beta^{1/2+\mu+\rho}\Gamma(\frac{1}{2}+\mu-\lambda)\Gamma(1-\eta+\rho)} \times F^{(6)} \begin{bmatrix} \frac{1}{2}+\rho-\mu, \frac{1}{2}+\rho+\mu : \frac{1}{2}-\lambda-\mu, \frac{1}{2}-\lambda+\mu \\ 1-\eta+\rho : 1-2\mu, 1+2\mu \end{bmatrix} : \frac{a}{\beta}, \frac{a}{\beta} \end{bmatrix},$$

 $\max\{|\arg\alpha|, |\arg\beta|, |\arg(\alpha+\beta)|\} < \pi, R(-2^{\mu}) > 0, R(1-\eta-\mu) = 0,$

 $R(\frac{1}{2}+\rho+3\mu)>0$. किन्तु मल्लू [6, p. 188(14)]* ने दिखाया है कि

$$\int_{0}^{\infty} t^{-\lambda - \eta} (t + \alpha)^{\lambda - \mu - 1/2} (t + \beta)^{\eta - \mu - 1/2} (t + \alpha + \beta)^{-\mu - 1/2} \\
\times {}_{2}F_{1} \left[\mu + \rho + \frac{1}{2}, \mu + \lambda + \frac{1}{2}; 1 + 2\mu; \frac{\alpha}{(t + \alpha + \beta)} \right] \\
\times {}_{2}F_{1} \left[\frac{1}{2} - \lambda + \mu, \frac{1}{2} - \eta + \mu; 1 - \lambda - \eta; \frac{t(t + \alpha + \beta)}{(t + \alpha)(t + \beta)} \right] dt \\
= \frac{2^{\eta + \rho - 2} \beta^{1/2 - \rho - \mu} \Gamma(1 - \eta - \lambda) \Gamma(1 + 2\mu)}{\pi \alpha^{1 + 2\mu} \Gamma(\frac{1}{2} + \mu + \rho) \Gamma(\frac{1}{2} + \mu - \lambda)} \\
\times G_{6, 6}^{3, 5} \left(\frac{\frac{3}{4} \pm \frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}\rho, \frac{5}{4} \pm \frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}\rho, 1 + \frac{1}{2}\lambda}{\frac{1}{2}\rho + \frac{1}{2}\eta} \right), \tag{7}$$

 $R(1-\eta-\lambda)>0$, $R(\frac{1}{2}+\rho+3\mu)>0$, $R(-2\mu)>0$, max { $|\arg a|$, $|\arg \beta|$, $|\arg (a+\beta)|$ } π .

(6) तथा (7) की तुलना करने पर तथा (a/β) को x द्वारा प्रतिस्थापित करने पर हुमें (2) की प्राप्ति होती है।

विशिष्ट दशा:

(2) में $\eta = \frac{1}{2} + \mu$ रखने पर तथा [1. p. 151]

$$F \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 1 & \beta, \beta' \\ 0 & \dots \\ 1 & \delta, \delta' \end{pmatrix} x, y = F_2(\alpha; \beta, \beta'; \delta, \delta'; x, y)$$

तथा [3, p. 209(7)] का उपयोग करने पर हमें (8) की प्राप्ति होती है।

^{*}निर्देश [6] में उद्धृत परिएगम में कुछ त्रुटि प्रतीत होती है।

_

=

$$G_{44}^{33}\left(x^{2} \Big)^{\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}\rho, \frac{5}{4} - \frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}\rho, 1 + \lambda, 1 - \lambda}\right)$$

$$= \frac{\pi x^{1+2\mu} \Gamma(-2\mu)\Gamma(\frac{1}{2} + \mu - \lambda)\Gamma(\frac{1}{2} + 3\mu + \rho)}{2^{\rho+\mu-3/2} \Gamma(1 + 2\mu)\Gamma(\frac{1}{2} - \mu - \lambda)}$$

$$= F_{2}\left[\frac{1}{2} + \rho + 3\mu; \frac{1}{2} + \mu - \lambda, \frac{1}{2} + \mu - \lambda; 1 + 2\mu, 1 + 2\mu; x, -x\right]$$

$$= \frac{\pi x \Gamma(2\mu)\Gamma(\frac{1}{2} + \mu + \rho)}{2^{\rho+\mu-3/2} \Gamma(1 + 2\mu)}$$

$$= F_{2}\left[\frac{1}{2} + \mu + \rho; \frac{1}{2} - \mu - \lambda, \frac{1}{2} + \mu - \lambda; 1 - 2\mu, 1 + 2\mu; x, -x\right]. \tag{8}$$

पुनश्च, (8) में $\lambda = \frac{1}{2} - \mu$ रखने पर तथा $\frac{1}{2} + \mu + \rho$ को 2ν द्वारा प्रतिस्थापित करने पर

$$G_{33}^{23}\left(x^{2} / \frac{1-v, \frac{3}{2}-v, \frac{3}{2}-\mu}{\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}-\mu}\right) = \frac{\pi x \Gamma(2\mu)\Gamma(2v)}{2^{2\nu-2}\Gamma(1+2\mu)} {}_{2}F_{1}(2v, 2\mu; 1+2\mu; -x).$$

निर्देश

- ांपेल, पी० तथा कैम्पे, द, फेरी, Fonctions Hypergeometriques et Hyperspheriques Polynomes D' hermite, गाथर विलर्स, पेरिस 1926.
- 2. एडेंट्यी, ए० इत्यादि, Tables of Integral Transforms, भाग I, मैकग्राहिल, न्यूयार्क 1954.
- 3. वहीं, Higher Transcendental Functions, भाग I, मैकग्राहिल, न्यूयार्क 1953,
- 4. गोस्टम्स्टीन, एस०, प्रोसी० लन्दन मैथ० सोसा०, 1932, 34, 103-25.
- 5. कुलश्चेष्ठ, एस० के०, प्रोसी० नेश० एकेड० साइं० इंडिया० 1966, 36, 225-29.
- ् मल्ला, एच० बी०, प्रोसी० नेश० एके० साइं० इंडिया, 1966, 36, 185-88.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 18

October, 1975

No. 4



The Research Journal of the Hindi Science Academy Vijnana Parishad, Maharshi Dayanand Marg, Allahabad, India.

विषय-सूची

1.	मैंगनीज सल्फेट का मृदा के विभिन्न मैंगनीज शिवगोपाल मिश्र तथा श्याम सुन्दर त्रिपार्ठ	281
	प्रकारों एवं विनिमयशील फेरस लौह की	
	उपलब्घता पर प्रभाव तथा उसका मृदा में	
	अभिग्रहण और विमुक्तीकरण	
2.	N-क्लोरो परा नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड के एम० एम० म्हाला, एम० डी० पटवर्धन,	289
	पुनर्विन्यास पर ग्रायनिक तीवाता का एस० डी० शर्मातथा वी० के० गुप्ता प्रभाव-1	
3.	कैम्पेद फेरी फलन, H-फलन तथा प्रथम वी० बी० एल० चौरसिया	297
	प्रकार के चेबीशेफ बहुपदों वाला समाकल	
4.	आर्गान में देहली-विभव पर किरणन का जगदीश प्रसाद प्रभाव	303
5.	धारिवक आयनों के साथ पेनिसिलिन -G के कु० अनुराधा तिबारी तथा पी० बी० चक्रवर्ती	305
	यौगिकों का अध्ययन	
6.	समद्शिक समांग आयताकार समान्तर के० डी० शर्मा	309
	षट्फलक के ऊष्मा संचलन	
7.	n-चरों वाले माइजर के G फलन सम्बन्धी एन० के० सोनी	313
	कुछ समाकल	
8.	सार्वीकृत बेटमैन फलन वाले समीकरण का बी० के० जोशी प्रतिलोमन	31a
9.	दो चरों वाले H-फलन के कितपय समाकल ग्रो० पी० गर्ग	325
	सम्बन्ध तथा उनके सम्प्रयोग	
10.	फलन समिष्टि में स्थिर बिन्दु प्रमेय के० पी० गुप्ता	333
11.	$(G\mathbf{x}_n)$, लोमेल, मैटलैंड फलनों के गुरान- ग्रो० पी० प्रर्ग	336
	फल वाले समाकल	
12.	दो चरों वाले माइजर का G-फलन- I वी० एम० सिंघल	347
13.	डोलोमाइटी भवन में अविलेय अवशेषों की राय ग्रवधेश कुमार श्रीवास्तव तथा महाराज	353
	सार्थकता नारायण मेंहरोत्रा	
14.	n-चरों वाला सार्वीकृत फलन-II एस० एस० खाडिया तथा ए० एन० गोयल	359
15.	कतिपय कार्बनिक द्रवों का ग्रुनाइजेन जे० डी० पाण्डे तथा आर० एल० मिश्र प्राचल	367
16.	दो वृत्तों से परिवद्ध वाहिका में से होकर ग्रार० सी० त्रिपाठी, एस० बी० श्रीवास्तव तथा	371
	ताप वितरण एस० एन० सिंह	
17.	G-फलनों का समाकलन एम० ए० सिमारी तथा एस० ग्राब्देल मलक	381

मैंगनीज सल्फेट का मृदा के विभिन्न मैंगनीज प्रकारों एवं विनिमयशील फेरस लौह की उपलब्धता पर प्रभाव तथा उसका मृदा में अभिग्रहण और विमुक्तीकरण

शिवगोपाल मिश्र
रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय
तथा
स्याम सुन्दर द्विपाठी
कृषि रसायन विभाग, ब्रह्मानन्द महाविद्यालय, राठ (हमीरपर)

[प्राप्त - जुलाई 1, 1975]

सारांश

बुन्देलखण्ड क्षेत्र की मृदाओं में मैंगनीज सल्फेट मिला कर देखा गया कि मार (काली) मिट्टी को छोड़ कर शेष सभी मिट्टियों में जलविलेय मैंगनीज की मात्राओं में बृद्धि होती है । विनिमयशील मैंगनीज केवल पड़ुआ (लाज) मिट्टी में बढ़ता है किन्तु अन्य मिट्टियों में घटता है। विनिमयशील फेरस लौह सभी मिट्टियों में बढ़ता है। प्रयुक्त मैंगनीज की मात्रा में बृद्धि विनिमयशील मैंगनीज की मात्रा में बृद्धि करने में तो सहायक होती है किन्तु पड़ुआ (लाल) मिट्टी को छोड़ कर शेष मिट्टियों में फेरस लौह को अधिक मुक्त कराने में प्रभावशून्य रहती है। इनक्युबेशन अवधि बढ़ाने पर दोनों सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की उपलब्धता घट जाती है। द्विसंयोजी लौह-मैंगनीज अनुपात (Fe++/Mn++) दोनों काली मिट्टियों में लाल मिट्टियों की अपेक्षा बढ़ता है। मैंगनीज आयनों की अधिकता फेरस लौह (Fe^{++}) को विनिमयशील रूप में आने में बाधक होती है। मृदा में मिलाये गये मैंगनीज सल्फेट के कारण विनिमयशील मैंगनीज (Mn^{++}) तथा लौह (Fe^{++}) दोनों ही पड़ुआ (लाल) मिट्टी में सबसे अधिक मुक्त होते हैं तथा मार (काली) मिट्टी में सबसे कम। इस प्रकार इन दोनों सूक्ष्ममात्रिक तत्वों का काली मिट्टी में सबसे अधिक अभिग्रहण तथा लाल मिट्टियों में अधिक विमुक्तीकररण होता है।

Abstract

Study on the release and fixation of applied MnSO₄ and its effect on various forms of soil manganese and exchangeable form of iron. By S. G. Misra, Department of Che-AP 1

mistry, Allahabad University and S. S. Tripathi, Department of Chemistry, B. N. V. Degree College, Rath, Hamirpur.

Addition of manganese as manganese sulphate to the soils of Bundelkhand region of Uttar Pradesh has been found to increase water-soluble manganese in all the soils except Mar soil where only increased doses of applied manganese sulphate could increase this form of manganese. Exchangeable manganese increases in Parua soil only; in other soils it decreases. Exchangeable iron (Fe++) also increases in all the soils. Increase in the period of incubation led to a decrease in both the micronutrients. Fe++/Mn++ ratio increases more in black soils than in red soils. Excess of manganese (Mn++) ions interfered with the ferrous ions (Fe++) to come into exchangeable form. Release of both exchangeable Mn++ and Fe++ is maximum in Parua soil and least in black soils. Thus fixation of both the nutrients is maximum in black soils and release in red soils.

मृदा में मिश्रित किये गये मैंगनीज सल्फेट का मृदा के मैंगनीज तथा लौह की उपलब्बता पर पड़ने वाले प्रभावों का बहुत से वैज्ञानिकों ने अध्ययन किया है। इप्सटीन तथा स्टाउट⁽¹⁾ ने बताया कि जड़ों से तने की ओर लौह के स्यानान्तरण में मैंगनीज बाधक होता है। जड़ों के द्वारा लौह का अधिशोषण मृत्तिका में लौह के सानद्रण के साथ दढ़ता है। नेसन तथा एमसीइलोरी⁽²⁾ ने देखा कि मृदा में मैंगनीज की अधिकता लौह का अभाव उत्पन्न करती है। सोमर तथा शिवे⁽³⁾ ने प्रकट किया कि मृदा में इन दो में से किसी भी तत्व की अधिकता दूसरे तत्व की उपलब्धता को प्रभावित करती है।

प्रस्तुत अध्ययन हेतु उत्तरप्रदेश के बुन्देलखण्ड क्षेत्र (जिसके अन्तर्गन हमीरपुर, बाँदा, भाँसी, जालौन और लिलतपुर जिले आते हैं) की मिट्टियाँ प्रयुक्त की गई हैं। इस क्षेत्र की मिट्टियाँ लाल-काली मिश्रित हैं तथा इनका स्थानीय नाम पड्आ, रांकड़ (लाल मिट्टियाँ) तथा मार, काबर (काली मिट्टियाँ) है। इन मिट्टियों में मिश्रित किये गये मैंगनीज सल्फेट का मैंगनीज के अभिग्रहण, विमुवतीकरण तथा मृदा में उपस्थित मैंगनीज और फेरस लौह पर पड़ने वाले प्रभावों का अभी तक किसी भी वैज्ञानिक ने अध्ययन नहीं किया है, अतः प्रस्तुत अध्ययन इसी दृष्टिकोण से किया गया है।

प्रयोगात्मक

प्रस्तुत अध्ययन हेतु बुंदेलखण्ड के विभिन्न क्षेत्रों के चार मिट्टी के नमूने (काली तथा लाल मिट्टी समूह) खेतों से इकट्ठे करके, हवा में सुखाकर, पीसकर तथा 72 मि०मी० की छन्नी से छानकर काँच की बोतलों में संग्रहीत कर लिये गये। प्रत्येक मिट्टी के 50 ग्राम नमूने बीकर में लिये गये। चार बीकर की मिट्टियों में, जिनमें पड़ुआ, रांकड़, मार तथा काबर मिट्टियाँ पृथक-पृथक रखी थीं, 25 ग्रंश प्रति दस लक्षांश Mn स्रवित जल में घुले मैंगनीज सल्फेट के रूप में डाला गया। इसी प्रकार अन्य चार मिट्टियों के नमूनों में इतना ही मैंगनीज डाला गया। समय समय पर स्रवित जल से इन्हें नम किया गया। 15, 30 तथा 60 दिन के अन्तर से इन नमूनों से 5 ग्र.म मिट्टी निकाल कर इसमें जैक्सन' (1958)

की रंगमापी विधि द्वारा मृदा में उपस्थित मैंगनीज के विभिन्न प्रकारों का तथा फेरस लौह का आर्थों-फिनान्थ्रोलीन द्वारा परिमापन किया गया।

परिगाम

इन्ह्युवेशन अध्ययन के लिये प्रयुक्त मृदाओं के गुण सारराी 1 में तथा मैंगनीज सल्फेट का मिट्टी के विभिन्न मैंगतीज प्रकारों और फेरस लौह की उपलब्बता पर पड़ने वाले प्रभावों को सारणी 2 में दिया गया है। सारगा 2 के अध्ययन से प्रकट है कि मृदा में मैंगनीज सल्फेट मिलाने पर जल विलेय मैंगनीज की मात्राओं में पहले वृद्धि होती है, किन्तु भार (काली) मिट्टी में 15 दिन बाद तथा अन्य मिहियों में 30 दिन बाद यह उपलब्धता पुन: शून्य हो जाती है। विनिमयशील मैंगनीज केवल पड़्आ (लाल) मिट्टी में बढ़ता है जबिक अन्य मिट्टियों में घटता है। प्रयुक्त मैंगनीज सल्फेट की मात्रा में वृद्धि करने पर कुछ विनिमयशील मैंगनीज मार तथा काबर (काली) मिट्टियों में भी बढ़ता है जो समयान्तर पर पुनः घट जाता है। ग्रपचेय मैंगनीज भी प्रारंभ में बढ़ता है; किन्तु 30 दिन बाद घटने लगता है; यहाँ तक कि राँकड़ तथा मार मिट्टियों में शून्य तक पहुँच जाता है। सक्रिय मैंगनीज की मात्रायों में भी वृद्धि होती है लेकिन मार मिट्टी में प्रयुक्त मैंगनीज सल्फेट की मात्रा में द्विगुरा बृद्धि करने पर ही सक्रिय मैंगनीज बढ़ता है। 30 दिन बाद सभी मिट्टियों में सक्रिय मैंगनीज की मात्रायें, पड़आ मिट्टी को छोड़कर, युल मात्रा से भी नीचे पहुँच जाती हैं। मृदा में मैंगनीज सल्फेट मिलाने पर विनिसयशील (Fe++) लौह सभी मिट्टियों में ग्राधिक उपलब्ध होने लगता है; किन्तु 30 दिन बाद लाल मिट्टियों में तथा 15 दिन बाद काली मिट्टियों में उपलब्धता घटने लगती है जो मूल मात्राओं के स्तर से कम नहीं होती। प्रयुक्त मैंगनीज सल्फेट की मात्राओं में बृद्धि, पड्वा मिट्टी को छोड़कर शेष सभी मिट्टियों में, विनिमयशील लीह की उपलब्धता में बृद्धि लाने में प्रभावकारी नहीं होती।

विवेचना

मंगनीज सल्फेट जल विलेय यौगिक है; जब इसे मिट्टी में मिलाया जाता है तो मैंगनीज आयन मृदा जिटल में विनियशील अवस्था में आ जाते हैं और मिट्टी में जल विलेय, विनमयशील तथा अपचेय मैंगनीज की मात्राओं में वृद्धि होती है। मृदा में डाले गये मैंगनीज सल्फेट से प्राप्त द्विसंयोजी मैंगनीज आयन (Mn++) मृदा के जिटल कोलाइड में से फेरस (Fe++) आयनों को विस्थापित करते हैं, अतः मैंगनीज सल्फेट मिताने पर फेरम लौह की उपलब्धता में वृद्धि स्वामाविक है; किन्तु अधिक मैंगनीज आयन (Mn++) फेरन (Fe++) आयनों की उपलब्धता को घटाते हैं। संसवतः यह मैंगनीज आयनों की आविभीकारक प्रकृति के कारण होता है। यही कारण है कि मैंगनीज सल्फेट की मात्रा में वृद्धि करने पर फेरम लौह की मात्रा घट जाती है। वेसन तथा एमसीइलोरी ने भी देखा कि मैंगनीज की अधिकता से मृदा में लौह के अभाव की स्थित उपस्थित हो जाती है। मृदा में मैंगनीज सल्फेट मिलाने पर मैंगनीज पायनों (Mn++) का अभिग्रहण तथा फेरस आयनों का विमुक्तीकरण अधिक होता है अतः सभी मिट्टियों में दिसंयोजी लौह: मैंगनीज (Fe++/Mn++) अनुपात में भी वृद्धि होती है। काली मिट्टियों में यह वृद्धि अधिक देखी जाती है। अधिक दिसंयोजी मैंगनीज के कारण फेरस लौह की मात्रायें घटने लगती हैं अतः (Fe++/Mn++) अनुपात भी घट जाता है। मृदा में मैंगनीज सल्फेट मिलाने पर

सारणी 1 अध्ययन में प्रयुक्त मृदाओं की रासायनिक विशेषतायें

<u>च</u> +					
फेरस लौह Fe ⁺ द्विसंयोजी मैगनी Mn++		0.375	0.1818	0.175	0.20
प्रति दस ग्य	वितिमय- मोल Fe ⁺⁺	ິຕ	4	3.5	3
लौह अंश लक्षां	Fe ⁺⁺ HCl विलेय	7	7	22	7
प्र कार iथा)	फऋीम्	113	184	185	220
विभिन्न प्र कार दस लक्षांश)	अपचेस	105	162	265	200
भ प्रति भ	निमिमस श्री न	∞	22	20	20
मैंगनी (श्रंश	जल विसेय	00	00	00	8
त समया	धनाधन दिनिसः माष्ट्र 100 प्राप्त	10.85	11.6	31.2	28-75
	िश्मिमपश्रील (मारू 001 विस	7.85	11.54	29.6	21.5
उर्हो	कारु मध्मज़ीकृ %	1.275	0.85	0.75	1.655
<u> 1</u>	काक कनीका क %	0.204	0.34	0.64	0.904
	नाम चृप-ि	7.8	7.9	7.8	8.1
	िमिट्टियाँ	्त्र त्यु	हि	कि र्मार	क काबर

सारस्मी 2

बुन्देलखण्ड की मूदाग्रों में लौह तथा मैंगनीज की उपलब्धता पर मैगनीज सल्फेट का प्रमाव

मिट्रियों में मिलाई गई			मेंगती	न	मैंगनीज के विभिन्न प्रकार (अंश प्रति दस लक्षांग)	प्रकार	(म्रंश	प्रति द	स लक्ष	<u>ख</u>		.1	विभि	विनिमयशील	ibs:	Fe+	Fe++/Mn++	+
मैंगनीज सल्फेट की मात्रामें		जल विलेय		fa Fa	विनिमयशील	h-	10	अपचेय			सक्रिय	D 16	फरम (Fe ⁺⁺) लाह श्रंश प्रति दस लक्षां	Fe ⁺⁺)) लाह लक्षांश	HC.	मनु पात	
म्या स्था स्था स्था म्या	15	30	. 9	15	30	. 9	15	30	09	15	30	09	15	30	09	15	30	09
	3	3	3															
48.0															,	i c	375	375.
मूल मिट्टी	0	0	0	∞	∞	∞	105	105	105	113	113	113	3	n	33	c/¢.	C/C.	000
+ 25 श्रंश मैंगनीज	24	11	0	24	24	18	125	137	125	173	172	143	20	20	7	.833	.833	.833
+50 स्रंश मैंगनीज	30	7.5	0	30	30	24	157	170	111	217	207.5	135	25	25	13	.833	.833	.541
रांकड़																		
मल मिटी	C	0	0	22	22	22	162	162	162	184	184	184	4	4	4	.181	.181	.181
+25 श्रंश मेंगनीज	32	2	0	17.5	20.5	11	185	187	115	234.5	213	126	22	35	2	1.257 1.214	1.214	.454
+ 50 स्रंश मैंगनीज	36	11	0	11	11	30	182.5 185	185	113	229·5 207	207	143	20	25	14.5	14.5 1.818	2.272	.41
मार																		
मल मिटी	0	0	0	20	20	20	265	265	265	285	285	285	3.5	3.5	3.5	.175	.175 .175	.175
+25 श्रंश मेंगनीज	0	0	0	11	11	30	255	253	248	266	264	274	25	7.5	11	2.272		.681 .366
+50 अंश मैंगनीज	17.5	0	0	26	11	24	280	291.5 248	248	323.5	302.5 272	5 272	20	2	13.5	692.		.454 ·562
काबर																		
मल मिट्टी	0	0	0	20	20	20	200	200	200	220	220	220	4	4	4	?	ċ	.5
+25 मुश मैंगनीज	24	Π	0	11	11	7.5	200	210	175	235	232	232 183	22.5	22.5 12.5 10	01 9	2.045	1.136	1-136 1-33
+50 म्रंश मेंगनीज	24	17.5	0	14	24	7.5	7.5 247.5 280		213	285·5	285.5 321.5 220.5	220.5		21.5 15 11	11	1.535		.625 .466

सारणी 3

मूदा में डाले गये मैंगनीज सल्फेट का मैंगनीज के विभिन्न प्रकारों में वितरसा तथा स्थिरीकरसा (सारसी 2 के माधार पर)

मिट्टियों में डाली गई मैंगनीज की मात्रायें	प्रयुक्त मैंगनीज की मात्रा जो (जलविलेय+विनिमयशील) ये एटिकक्तित्र ट्रह (कंक पटि ट्र	प्रयुक्त मैंगतीज की मात्रा ङ (जलविलेप+विनिमयशील) थे परित्रद्वित त्रहें (गंण पति	प्रपुक्त मेंगतीज की मात्रा जो उपलब्ध (जलविलेय+विनिमयशील) मेंगतीज È परित्रत्र स्ट (गंग पनि स्म सर्याण)			जो श्रपचेय ति हुई	प्रयुक्त में ह्वप में पि	मेंगतीज की मान्ना परिवर्तित हुई या	मेंगतीज की मात्रा जो निष्क्रिय परिवर्तित हुई या स्थिर हुई
	1115115	। हुद (अरा	।।। क्या हासास		अश भात दस लक्षाण	क्षाश)	<u>채</u>	मम प्रति दस लक्षाम	নমায়া)
दिन	15	30	09	15	30	09	15	30	09
पड़्रवा मिट्टी									
25 भ्रंश प्रति दस लक्षांश	25 + 15	25 + 2	10+0	0 + 20	0+32	15 5	to the	h	
	अंत्र.	अति.	-	ते है	to the	- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	÷ 0	وردر در اردر	<u>ક</u> ્રું હ
८० मांग एदि सम सक्रांक	61.05	3.00	ì	1 2	<u>8</u> 8 C.	٠ <u>٠</u>	35	40	2
उठ अस शत दत्त तवास	74-00	C.67	10	0+52	20.5 + 40	9	शुत्य, ब्	श्रान्य, ब्र	28 या 46%
	अ ति.			अति.	अति.		54	, 04	
रांकड़ मिह्ही									
25 मंश प्रतिदस लक्षांश	25+2.5	3.5	0, -11	0 + 23	21.5-1.3.5	0. —47	मन्य ब	मुस्	
	अति.			अति.	ग्रति		25.5	, r	%00T 150%
50 मंग प्रति दस लक्षांश	25	0	∞	20.5	23	0. – 49	4·5 at 9%	27 at 540/	4.5 at 9% 27 at 54% 01 nr 102.
मार मिट्टी							0/	0/10	>0701 H 17
25 मंभ प्रति दस लक्षांश	6- 0	0, -9	10	0, -10	0, -12	017	0. —17 34 at 1360/36 mr 1440/22 mr	36 pr 1440	7.00 TT 1000
50 अंश प्रति दस लक्षांश	23.5	0, -9	4	15	26.5	017	11.5arr330/325arr650/60 pr	30 41 1447 30.5mt650	052 41 128% 60 mr 1289/
काबर मिट्टी							0/ 67 11	, colbc 20	0 00 41 120 /0
25 मंग प्रति दस लक्षांश	15	2	0, -12	0	10	024	10 ar 40%	13 ar 52%	13 ar 520/63 ar 2460/
50 मंग प्रतिदस लक्षांश	18	21.5	$0, -12.5 \ 32+15.5$	2+15.5	27.5+52.5		श्रन्य, ब.	श्रान्य, ब.	62.5 at 125%
				अति.	अति.		15.5		0/ 200

से ऊपर बृद्धि, अति.=श्रतिरिक्त ब् = मूल मात्रा नोट—ऋणात्मक संख्या (–)मूल मात्रा में कमी प्रदिशत करती है,

फेरस लौह की उपलब्धता **पड़्वा** मिट्टी में मूल उपलब्धता की अपेक्षा 7:22 गुनी तक बढ़ जाती है तथा विनिमयशील मैंगनीज 3:12 गुना तक बढ़ जाता है। अन्य मिट्टियों में फेरस लौह तो बढ़ता है किन्तु मैंगनीज घटता है।

यदि प्रयुक्त किये गये मैंगनीज सल्फेट को वितरण तथा धिभग्रहण की दृष्टि से देखा जाय तो सारणी 3 से स्पष्ट है कि प्रयुक्त मैंगनीज सल्फेट का प्रिविकांश भाग पड़्या मिट्टी में उपलब्ध मैंगनीज (जलविलेय + विनिमयशील मैंगनीज) में बदल जाता है; यहाँ तक कि यह मृदा के कुछ निष्क्रिय मैंगनीज को भी सिक्रय तथा उपलब्ध या प्राप्य रूप में ला देता है। इसीलिये मिट्टी में मैंगनीज सल्फेट मिलाने पर उपलब्ध तथा अपचेय मैंगनीज की मात्राओं में वृद्धि देखी जाती है। इसी प्रकार का प्रेक्षण राँकड़ मिट्टी में भी देखा जाता है। लेकिन यहाँ 30 दिन बाद मैंगनीज का अभिग्रहण होने लगता है।

काली मिट्टियों में प्रयुक्त किये गये मैंगनीज सल्फेट का आचरण इससे निन्न ही देखा जाता है। मार (काली चूना युक्त) मिट्टी में मैंगनीज सल्फेट पूर्ण रूप से अमिग्रहीत कर लिया जाता है। यह स्थिर मैंगनीज अप्राप्य या अनुपलव्य हो जाता है; यहाँ तक कि मृदा में मूल रूप में उपस्थित उत्लब्य मैंगनीज भी अंशतः अनुपलव्य हो जाता है; केवल प्रयुक्त मैंगनीज सल्फेट की उच्च मात्रायें (50 ग्रंश प्रति दस लक्षांश) ही उपलब्य तथा अपचेय मैंगनीज की मात्रायें बढ़ाने में सफल होती हैं और समयान्तर में वह भी घट जाती हैं। काबर (काली, मृत्तिका युक्त मिट्टी) में प्रयुक्त किये गये मैंगनीज सल्फेट का लगभग 60 प्रतिशत उपलब्य होता है तथा शेष स्थिर या अभिग्रहीन हो जाता है। इनक्युवेशन अवधि बढ़ाने के साथ-साथ अभिग्रहीत Mn की मात्रा मी बढ़ती जाती है, यहाँ तक कि 30 दिन बाद प्रयुक्त किये गये मैंगनीज सल्फेट का शत प्रतिशत तथा मूल मृदा में उपस्थित उपलब्ध मैंगनीज (जल विलेय वित्मयशील) का 6. प्रतिशत स्थिर हो जाता है। मैंगनीज सल्फेट की उच्च मात्रायें (50 अंश प्रति दस लक्षांश) प्रयुक्त करने पर अभिग्रहीत Mn कम हो जाता है ग्रौर 36 प्रतिशत तक मैंगनीज उपलब्ध होने लगता है ग्रौर शेष अपचेय मैंगनीज के रूप में बदल जाता है यद्यपि 30 दिन बाद यह भी शत-प्रतिशत स्थर हो जाता है।

मृदाश्रों में प्रयुक्त किये गये मैंगनीज सल्फेट का उपलब्ध हो जाना या अभिग्रहीत हो जाना मृदा के भौतिक तथा रासायनिक गुणों पर आधारित है। लाल मिट्टी भुरभुरी, खुली रचना वाली तथा 8 से कम पी-एच वाली है; अतः इन मिट्ट्यों में मैंगनीज तथा लोह दोनों का स्थिरीकरण कम होता है। रांकड़ (लाल) मिट्टी में कैल्सियम कार्बोनेट (कंकड़) ग्रधिक होता है। यह कैल्सियम कार्बोनेट मैंगनीज को या तो मैंगनीज हाइड्राक्साइड $Mn(OH)_2$ के रूप में अवक्षिप्त कर देता है या कैल्सियम कार्बोनेट के कैल्सियम (Ca^{++}) आयन मैंगनीज (Mn^{++}) आयनों को विनमयशील ग्रवस्था में ग्राने से रोकते हैं अतः रांकड़ मिट्टी में कालान्तर में मैंगनीज सल्फेट स्थिर होने लगता है। काली मिट्ट्याँ अधिक मृत्तिका युक्त तथा 8 या इससे ग्रधिक पी-एच वालीहोती हैं। कार्बेनिक पदार्थ भी अन्य मिट्टियों को अपेक्षा ग्रधिक है। साथ ही इनमें कैल्सियम कार्बोनेट (कंकड़) मी पाया जाता है। प्रयुक्त मैंगनीज सल्फेट का Mn^{++} कार्बेनिक पदार्थ, मृत्तिका तथा कैल्सियम कार्बोनेट के साथ ग्रविलेय

जटिल बना देता है जिससे मैंगनीज अनुपलब्ध हो जाता है। कैल्सियम आयनों की अधिकता भी मैंगनीज को विनिमयशील तथा उपलब्ध अवस्था में आने से रोकती है। यह प्रेक्षण मिश्रा तथा मिश्रा⁽⁵⁾ के प्रेक्षण से मिन्न है जिन्होंने पाया कि बिलिया, मिर्जापुर तथा इलाहाबाद जिलों की काली, लाल तथा ऊसर मिटिटयों में मैंगनीज सल्फेट मिलाने से विनिमयशील मैंगनीज की मात्राओं में बृद्धि होती है।

निष्कर्षतः यह कहा जा सकता है कि लाल मिट्टियों (मुख्यतः पड़ुवा) में डाले गये मैंगनीज सल्फेट के कारण मैंगनीज की उपलब्धता में बृद्धि होती है, यहाँ तक कि मृदा में मूलतः उपस्थित अनुपलब्ध तथा निष्क्रिय मैंगनीज भी उपलब्ध तथा सिक्रिय रूप में बदल जाता है। काली मिट्टियों में डाला गया मैंगनीज सल्फेट अधिकांशतः स्थिर तथा निष्क्रिय हो जाता है, यहाँ तक कि मृदा में मूलतः उपस्थित विनिमयशील तथा अपचेय मैंगनीज भी घट जाता है। इसके विपरीत मिट्टियों में मैंगनीज सल्फेट मिलाने से फेरस लौह (Fe++) की उपलब्धता बढ़ जाती है; यद्यि दोनों ही पोषक तत्व कालान्तर में स्थिर तथा कम उपलब्ध होने लगते हैं।

निर्देश

- 1. इप्स्टीन, ई० तथा स्टाउट, पी० आर०, स्वायल साइं० 1951, 72, 47-65.
- 2. नेसन, ए० तथा एमसी इलोरी, डब्ल्यू० डी०, प्लान्ट फिजियो०1968, 111, एकेडेमिक प्रेस, इन्क० न्यूयार्क।
- सोमर, आई० आई० तथा शिव, जे० डब्ल्यू०, प्लान्ट फिजियो० 1942, 17, 582-602.
- 4. जैक्सन, एम० एल०, केमिकल एनालिसिस, प्रेन्टिस होल, इन्गल बुड फिलिप्स एम० जे०, 1958, 495.
- 5. मिश्रा, एस जी तथा मिश्रा, पी सी •, जर्न इण्डि सोसा स्वा साई 1970. 18. 2

N-क्लोरो पैरा नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड के पुनर्विन्यास पर आयिनक तीव्रता का प्रभाव-1

एम० एम० म्हाला
रसायन विभाग, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर
एम० डी० पटवर्धन, एस० डी० शर्मा तथा बी० के० गुप्ता
रसायन विभाग, शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, शिवपुरी

[प्राप्त — सित∓बर 6, 1975]

सारांश

N-क्लोरो पैरा नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड के पुनिवन्यास के दर स्थिरांक हाइड्रोक्लोरिक एवं सल्पयूरिक अम्ल की सान्द्रता के बढ़ाने से बढ़ते हैं। श्रायनिक तीव्रता का प्रभाव इस अभिक्रिया में अम्ल उत्प्रेरित एवं उदासीन दरों के योगदान एवं ऋणात्मक लवण प्रभाव की सूचना देता है। डेबाइ-हुकेल समीकरण का उपयोग अम्ल उत्प्रेरित एवं उदासीन दरों का परिकलन करने हेतु किया गया है। जुकर-हेमेट परिकल्पना तथा आर्हेनियस प्राचल इस अभिक्रिया की दिक्-अणुकता को आधार देते हैं। बुनेट प्राचल मी इस अभिक्रिया की दिक्-अणुकता एवं अभिक्रिया की जल सिक्रयता पर निर्मरता बताता है। अम्ल उप्रेरक एवं उदासीन पूर्निवन्यास के लिये जलीय माध्यम में क्रियाविध प्रस्तावित की गई है।

Abstract

Effect of ionic strength on the rearrangement of N-chloro p-nitro acetanilide. Part I. By M. M. Mhala, Department of Chemistry, Jiwaji University, Gwalior and M. D. Patwardhan, S. D. Sharma, and B. K. Gupta, Department of Chemistry, Government Postgraduate College, Shivpuri.

The rate co-efficients for the rearrangement of N-chloro p-nitro acetanilide in hydrochloric and sulphuric acids increase with increase in acid concentration. Ionic strength effect indicates contribution of acid catalysed and neutral rates and negative salt effect. The use of Debye-Huckel equation has been made to calculate the acid AP 2

catalysed and neutral rates. Zucker-Hammett hypothesis and Arrhenius parameters indicate the bimolecular nature of reaction. Bunnett parameters show the bimolecular nature of reaction and dependence of rates on water activity. A mechanism for acid catalysed and neutral rearrangement in aqueous medium has been suggested.

N-क्लोरो ऐसेट-ऐनिलाइड का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की उपस्थित में जलीय एवं निर्जालीय माध्यम में पुनिवन्यास होता है और नाइट्रोजन से क्लोरोन का ग्रीभगमन बेंजीन नाभिक में होकर आर्थों तथा पैरा क्लोरो ऐसेट-ऐनिलाइड का सिश्रण प्राप्त होता है $\mathbf{I}^{(1)}$ कुछ प्रतिस्थापित N-क्लोरो ऐसेट-ऐनिलाइड के 99% ऐसीटिक ग्रम्ल में पुनिवन्यास से नाभिकी प्रतिस्थापित क्लोरो ऐसेट-ऐनिलाइड बनते हैं $\mathbf{I}^{(2)}$ N-क्लोरो-ऐनिलाइड तथा उसके ग्रार्थों क्लोरो एवं ग्रार्थों मेथिल व्युत्पन्नों पर ग्रायन तीन्नताग्रों के प्रभाव से अम्ल उत्प्रेरण की प्रभाविता का क्रम N-क्लोरो एवं ग्रार्थों मेथिल $\mathbf{I}^{(3)}$ आर्थों क्लोरो प्राया गया यद्यपि उसके प्रेक्षित विशिष्ट ग्रम्ल उत्प्रेरत दरों में उपेक्षणीय अन्तर है \mathbf{I} N-क्लोरो ऐसेट-एनिलाइड में पैरा स्थित में नाइट्रो समूह का ऋणात्मक प्रेरक स्वभाव ग्रम्ल उत्प्रेरण की प्रवृत्ति को प्रभावित कर सकता है \mathbf{I} उपलब्ब साहित्य के ग्राघार पर इस सम्बन्ध में कोई अध्ययन किया गया प्रतीत नहीं होता \mathbf{I} इस प्रपत्न में \mathbf{I} \mathbf{I} नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड के पुनिवन्य स पर विस्तृत ग्रध्ययन के परिणामों का विवेचन किया गया है \mathbf{I}

प्रयोगात्मक

सामग्री एवं विधियाँ : N-क्लोरो पैरा नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड को पैरा नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड एवं सोडियम हाइपोक्लोराइट से बनाया गर्या एवं उसका पुनः क्रिस्टलन लाइट पेट्रोलियम ($40^{\circ}-60^{\circ}$) एवं क्लोरोफार्म से किया गर्या 10^{5} ।

गलनांक $92-93^\circ$, प्रेक्षित सक्रिय % क्लोरीन $16\cdot48$, परिकलित % क्लोरीन $16\cdot55$

प्रक्रिया: पुर्नावन्यास की दरों को $30^{\circ}\pm00.5^{\circ}$ पर पूर्वस्चित विधि के श्रनुमार निकाला गया । योगिक की सान्द्रता 0.0005M रखी गयी। हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल-सोडियम क्लोराइड, सल्फ्यूरिक श्रम्ल-सोडियम सल्फेट, एवं हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल-लिथियम क्लोराइड से श्रायिनक तीव्रताश्रों को स्थिर रखा गया $^{[6]}$ । समस्त कार्य में रासायिनक द्रव्य बी० डी० एच० श्रेणी के उपयोग में लाये गये।

परिराम तथा विवेचना

N-क्लोरो पैरा नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड के पुनिविन्यास के दर स्थिरांक 20-80% ऐसीटिक अम्ल-जल माध्यम में हाइड्रोक्लोरिक एवं सल्फ्यूरिक अम्लों की सान्द्रता में बृद्धि के साथ बढ़ते हैं। सल्फ्यूरिक अ्रम्ल में पुनिविन्यास की दरें कम पाई गईं (सारगी 1)। श्रम्लों की सान्द्रता में वृद्धि के साथ दरों के बढ़ने का कारग अम्ल उत्प्रेरगा है। इस अ्रम्ल उत्प्रेरगा की प्रवृत्ति को ज्ञात करने के लिये आयिनिक-तीव्रताओं के प्रभाव का अध्ययन हाइड्रोक्लोरिक अम्ल-सोडियम क्लोराइड, सल्फ्यूरिक श्रम्ल-

सोडियम सल्फेट तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल-लिथियम क्लोराइड में विभिन्न ग्रायनिक तीव्रताओं पर किया गया^[6] । सारणी 2 में विभिन्न आयनिक तीव्रताओं पर प्राप्त पुनर्विन्यास के दर स्थिरांक दिखाये गये हैं ।

सारगी 1 N-क्लोरो पैरा नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड का हाइड्रोक्लोरिक तथा सल्फ्यूरिक अम्ल में क्रमशः 30° ग्रीर 40° पर पुनर्विन्यास

	प्रेक्षित	परिकरि	लित 1	परिक	लित 2	प्रेवि	न्नत ³	परिक	कलित ∿———
[M] HCl	10K सेंकड ⁻¹	अम्ल उत्प्रेरित	उदासीन	, ग्रम्ल उत्प्रेरित	उ दा सीन	[M] H ₂ SO ₄	10K सेकंड ⁻¹	्रग्रम्ल उ र प्रेरित	उदासीन
0.1	2.3	·43	2.8	·81	2.4	0.1	·31	·12	·17
0.5	3.1	1.2	3.0	2.0	2.5	0.5	1.12	·53	·15
0.5	4.8	1.9	3.16	2.8	2.7	1.0	3.3	·87	.22
1.0	6.4	3.2	3.5	3.5	3.0	1.5	3.9	1.0	·12
1.5	11.2	4.1	3.9	3.3	3.3	2.0	5.2	1.15	.11
2.0	16.5	4.6	4.4	2.8	3.8	2.5	7.5	1.16	·10
2.5	23.6	4.9	5.0	2.2	4.2	3.0	10.5	1.14	.09
3.0	27.9	5.0	5.6	1.6	4.7	3.5	15.2	1.08	.08
3.5	29.4	5.0	6.3	1.23	5.3	4.0	18.4	1.00	·07

- 1 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल-सोडियम क्लोराइड
- 2-हाइड्रोक्लोरिक अम्ल-लिथिम्म क्लोराइड
- 3 सल्फ्यूरिक अम्ल-सोडियम सल्फेट

E=13.7 कि \circ कै \circ /मोल, $\triangle^{s\neq}=-30.9$ e. u. $A=2.9\times10^6$ सेकंड⁻¹

आयनिक तीव्रताओं के आँकडों से निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले गये।

- (आ) प्रत्येक ग्रायनिक तीव्रता पर अम्ल की सान्द्रता में वृद्धि के साथ पुर्नीवन्यास की दरों का बढ़ना अम्ल उत्प्रेरित दरों का ग्रायनिक तीव्रता के प्रमाव पर निर्भरता बताता है।
- (व) अम्ल उत्प्रेरित दरें घनात्मक नवण प्रमाव को ग्रहण करने की योग्यता नहीं रखतीं क्योंकि ग्रायनिक तीव्रता के साथ वक्रों के ढालों में कमी होती है।

(इ) प्रत्येक आयनिक तीव्रता वाली रेखाओं का दर ग्रक्ष पर पृथक-पृथक स्थान पर मिलना इस ग्रिमिक्रिया में उदासीन दरों का योगदान एवं उन पर ग्रायनिक तीव्रता का प्रमाव दर्शाता है। इस प्रकार पुर्निवन्यास की ग्रिमिक्रिया में अम्ल उत्प्रेरित एवं उदासीन दरों का योगदान होता है। सम्पूर्ण अभिक्रिया को डेवाइ-हुकेल समीकरण के ग्राघार पर निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित कर सकते हैं [7]।

$$K_e = KH_0 \cdot eb \mu \cdot CH^+ + KN_0 \cdot eb \mu$$

उक्त समीकरण में Ke . KH_0 . KN_0 . b एवं μ क्रमशः परिकलित दर, शून्य श्रायिनक तीव्रता पर विशिष्ट ग्रम्न उत्प्रेरित दर, शून्य श्रायिनक तीव्रता पर विशिष्ट उदासीन दर, हाल तथा श्रायिनक तीव्रता हैं । उक्त समीकरण के द्वारा प्रत्येक श्रम्न की सान्द्रता पर उदासीन एवं श्रम्न उत्प्रेरित दरों का परिकलन किया गया (सारणी 1) । हाइड्रोक्नोरिक श्रम्न-निथियम कर्नोराइड तथा हाइड्रोक्नोरिक अम्न-मोडियम क्लोराइड में परिकलित दरों का योग केंवल $0\cdot 1-1M$ परास में ही प्रयोग में प्रेक्षित दरों के अनुकूल है । सल्फ्यूरिक अम्ल में परिकलित दरें किसी भी अम्ल की सान्द्रता पर प्रयोग में प्रेक्षित दरों के अनुकूल नहीं हैं (सारणी 1) शौर प्रेक्षित दरों से कम हैं । इसका कारण सम्भवतः उदासीन दरों एवं उत्प्रेरित दरों पर ऋणात्मक लवण प्रभाव का होना है । जुकर-हेमेटि परिकल्पना के श्राधार पर यह अभिक्रिया द्वि-अणुक प्रतीत होती है क्योंकि लॉग श्रम्लीयता (हाइड्रोक्लोरिक अम्ल) तथा लॉग दरों में खींचे गये श्रालेख का ढलान एक हैं । सल्प्यूरिक अम्ल के साथ यह ढलान लगभग एक ($0\cdot 87$) है, ढलान में कमी का कारण सम्भवतः ऋणात्मक लवण-प्रभाव है ।

 $\frac{\mathbf{HI}\mathbf{T}\mathbf{v}\mathbf{l}}{\mathbf{l}}$ \mathbf{l} \mathbf{l} प्रायमिक सामर्थ्यों पर पुनिवन्यास

NaC			iCl	104K	N	a_2SO_4	10 ⁴ K
	सेकंड-	l		सेकंड-1			सेकंड ⁻¹
(M)		(M)		Annested Annested Colon and Apple (1995) (Section 1995) (Section 1995) (Section 1995)	(M)	- Aggregati della fatta dei contrata di	
HCl ·5	ı	HCl	·5 µ		H_2SO_4	·5 μ	
0.1	2.80	0.1		3.20	0.1		0.24
0.3	3.41	0.3		4.93	0.3		0.46
0.4	4.19	0.4		5.67	0.4		0.83
1.0	μ		1.0μ			1·0 μ	
0.1	2.79	0.1		3.10	0.1	·	0.25
0.3	4.19	0.3		4.82	0.3		0.30
0.5	4.45	0.5		5.63	0.5		0.73
0.8	5.87						
2.0	μ		2.0μ			2·0 μ	
0.1	3.33	0.1		3.34	0.1	•	0.15
0.5	5.08	1.0		5.66	0.5		0.75
1.0	5.96	1.5		6.29	1.0		1.00
1.5	7-53						

कुछ घनायनों की उपस्थित में पुनिवन्यास की दरें उनकी आयनी त्रिज्याओं में वृद्धि के क्रमानुसार बढ़ती हैं जो इस अभिक्रिया पर विशिष्ट लवर्ग प्रभाव दर्शाती हैं $^{[9]}$ (सारगी 3) । सम्भवतः इसका कारण घनायन ग्रौर N -क्लोरो पैरा नाइट्रो ें,सेट-ऐनिलाइड के त्रिष्टगात्मक नाइट्रोजन के बीच स्थिरवैद्युत ग्राक्षण का होना है जो नाइट्रोजन की ऋगात्मकता को कम करता है और यह प्रभाव ग्रावेश धनत्व के कम होने के साथ ग्रर्थात् ग्रायनिक त्रिज्याग्रों के बढ़ने के साथ घटता है ।

सारणी 3 N-क्लोरो पैरा नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड के पुर्नीवन्यास पर धनायनों का प्रभाव 30° पर

धनायन	LiCl	NaCl	KCl	
$10^{4} { m K}$ सेंकड ⁻¹	1.18	2.73	15.18	

बुनेट के प्राचल $^{[10]}$ के ग्रनुसार दर स्थिरांकों के लॉग $^+H_0$ तथा लॉग जल सक्रियता के ग्रालेख के ढाल द्विक् ग्रणुकता एवं ग्रिमिक्रिया की जल सक्रियता पर निर्भरता बताते हैं। उच्च ऋणात्मक एन्ट्रॉपी एवं ग्रावृति गुग्गक (सारगी 1) भी अभिक्रिया की द्विक् अणुकता को ग्रावार देते हैं $^{[11]}$ ।

सारणी 4 N-क्लोरो ऐसेट-एनिलाइड तथा N-क्लोरा पैरा नाइट्रो ऐसेट ऐनिलाइड के पुनर्विन्यास में विभिष्ट ग्रम्ल उत्प्रेरक तथा उदासीन दरों के तुलनात्मक आँकडे

N-क्लोरो ऐसेट-ऐतिलाइ ड ,	KH₀ 10⁴K सेंकड⁻¹	KN₀ 10⁴K सेंकड ⁻¹
सत्पयूरिक ग्रम्ल-सोडियम सल्फेट	0.38	
हाइड्रोक्लोरिक ग्र म्ल- सोडियम क्लोराइड	2.81	_
N-क्लोरो पैरा नाइट्रो ऐसेट ऐनिला	इड	
सल्फ्यूरिक ग्रम्ल-सोडियम सल्फेट	1.77	0.70
हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल-लिथियम क्लोराइड	11.75	1.58
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल-सोडियम क्लोराइड	4·26	2·23

N-क्लोरो पैरा नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड में नाइट्रो समूह अम्ल उत्प्रेरकता की प्रभाविता को बढ़ाता है (सारगों 4)। नाइट्रो समूह के ऋगात्मक प्रेरक स्वभाव के कारग् N-C! बंघ से क्लोरीन CI के रूप में निकलता है जिससे नाइट्रोजन पर प्रोटानीकरण सुगमता से होता है। इस प्रकार N-क्लोरो पैरा नाइट्रो ऐसेट-ऐनिलाइड का पुनिविन्यास हाइड्रोक्लोरिक, मल्स्यूरिक अम्ल में अम्ल उत्प्रेरित एवं उदासीन दरों के माध्यम से प्राप्त आँकड़ों के विवेचन के स्राधार पर निम्नलिखित धारेखों के अनुसार प्रस्तावित किया जा सकता है।

H
$$O$$
 CCI CCI

ग्रारेख1 हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल में पुनर्विन्यास

निर्देश

- 1. इंगोल्ड, सी० के० तथा ह्यूजेज, ई० डी०, क्वार्ट रिक्यू, 1952, 6
- 2, अब्देल रहमान, एफ० एम०, हिकिन बाटम, डब्लू० जें विशा बिसिफ, एस०, जर्न० केमि० सोसा० (B), 1970, 1128-30
- 3. म्हाला, एम० एम०, पटवर्धन, एम० डी०, शर्मा, एम० डी० तथा गुप्ता, वी० के०, जर्न० इंडियन केमि० सोसा० में प्रकाशनार्थ प्रेषित
- 4. म्हाला, एम० एम०, पटवर्बन, एम० डी०, शर्मा, एस० डी० तथा गुप्ता, बी० के०, जर्न० जीवाजी यूनि० में प्रकाशनार्थ प्रेषित
- 5. देवार, एम॰ जे॰ एस॰ तथा स्काट, जे॰ एम॰, डब्लू॰, जर्न॰ केमि॰ सोसा॰, 1955, 1845
- 6. म्हाला, एम० एम०, शोध प्रबन्ध, 1958, लंदन विश्वविद्यालय
- 7. म्हाला, एम० एम० तथा भाटबडेकर, सु० स०, विज्ञान परिषद अनुसंघान पत्रिका, 1974, 17, 17-30
- 8. जुहर, एल० तथा हेमेट, एल० वी०, जर्न० अमे० केमि० सोसा०, 1939, 61, 2791
- 9· म्हाला, एम० एम०, भाटबडेकर, सु० स० तथा शर्मा, ग्रार० एन०, करेंट सांइस में प्रकाशनार्थ स्वीकृत
- 10. बुनेट, जे॰ एफ॰, जर्न॰ अमे॰ केमि॰ सोसा॰, 1961, 83, 4956
- 11. शालेगार, एल० एल० तथा लांग, एफ० ए० Advances in Physical-organic Chemistry. भाग (1), सम्पादक बी० गोल्ड, एकेडिमिक प्रेस, न्यूयार्क, 1963

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 4, October, 1975, Pages 297-301

कैम्पे द फेरी फलन, H-फलन तथा प्रथम प्रकार के चेबीशेफ बहुपदों वाला समाकल

वी० बी० एल० चौरसिया गणित विभग, एम० आर० इंजीनियरिंग कालेज, जयपुर

[प्राप्त — नवम्बर 1, 1974]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य कैम्पे द फेरी फलन, H-फलन तथा प्रथम प्रकार के चेबीशेफ बहुपद का मान ज्ञात करना है। चूँकि G-फलन तथा अन्य कई फलन H-फलन की विशिष्ट दशाओं के रूप में हैं अत: हमारे मुख्य फल की विशिष्ट दशाओं के रूप में अन्य विविध फलनों के लिये समाकल प्राप्त किये जा सकते हैं।

Abstract

An integral involving Kampe de Feriet function, H-function and Tchebichef polynomials of the first kind, By V. B. L. Chaurasia, Department of Mathematics, M. R. Engineering College, Jaipur.

The object of this paper is to evaluate an integral involving Kampe de Feriet function, H-function and Tchebichef polynomial of the first kind. Since the G-function and several other functions are special cases of the H-function, the integral for the various other functions can be deduced as special cases of our main result.

कैम्पे द फेरी फलन को निम्नवत् अंकित किया जाता है।

$$F\begin{bmatrix} u & a_{u}; \\ w & c_{w}, c'_{w}: \\ v & b_{v}; \\ \phi & d_{\phi}, d'_{\phi}: \end{bmatrix} = \sum_{\lambda, \mu=0}^{\infty} E_{\lambda, \mu} x^{\lambda} y^{\mu}$$
(1·1)

जहाँ Е निम्नलिखित व्यंजक के लिये आया है

$$\frac{\prod\limits_{i=1}^{u}(a_i)_{\lambda+\mu}\prod\limits_{i=1}^{\omega}(c_i)_{\lambda}(c'_i)_{\mu}}{\prod\limits_{i=1}^{v}(b_i)_{\lambda+\mu}\prod\limits_{i=1}^{\phi}(d_i)_{\lambda}(d'_i)_{\mu}\lambda!\mu!}$$

जिसमें (a_n) , $(a_n)_{\lambda+\mu}$ तथा $(a)_k$ क्रमशः a_1 ... a_n ; $(a_1)_{\lambda+\mu}$... $(a_n)_{\lambda+\mu}$ तथा $\Gamma(a+k)/\Gamma(a)$ के लिये आये हैं । $(1\cdot 1)$ द्वारा दी जाने वाली श्रेणी परम ग्रिमसारी है जब $u+w \leqslant v+\phi+5$

फाक्स का H-फलन इस प्रकार परिभाषित है:

$$H_{p, q}^{m, n} \left[z \Big|_{(B_q, f_q)}^{(A_p, e_p)} \right] = \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(B_j - f_j \xi) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - A_j + e_j \xi) z^{\xi} d\xi}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - B_j + f_j \xi) \prod_{j=m+1}^{p} \Gamma(A_j - e_j \xi)}$$
(1·2)

जहाँ रिक्त गुणनफल को इकाई मान लिया जाता है ; $0 \leqslant m \leqslant q$; $0 \leqslant n \leqslant p$; e_j (j=1 ... p) तथा f_j (j=1 ... p) घन संख्यायें हैं । कंटूर L एक ऋजु रेखा है जो काल्पनिक अक्ष के इस प्रकार समान्तर है कि $\Gamma(B_h-f_h\xi)(h=1\dots m)$ के पोल इसके दाहिनी और तथा $\Gamma(1-A_i+e_i\xi)(i=1\dots n)$ के पोल इसके बाई ग्रोर पड़ें ।

ब्राक्समा (1963) ने H-फलन के उपगामी प्रसार तथा वैश्लेषिक प्रतिबन्ध की विवेचना की है। संक्षेपण की दृष्टि से

$$\sum_{j=1}^{n} e_{j} - \sum_{j=n+1}^{p} e_{j} + \sum_{j=1}^{m} f_{j} - \sum_{j=m+1}^{q} f_{j} \equiv \triangle > 0$$

 $u,\,w,\,v$, तथा ϕ के विशिष्ट मानों के लिये

$$F\begin{bmatrix} 1 & a_{1}; \\ 1 & c_{1}, c'_{1}; \\ 1 & b_{1}; \\ 0 & \dots & \dots \end{bmatrix} = F_{1}(a_{1}, c_{1}, c'_{1}, b_{1}, x, y)$$

$$(1.4)$$

$$F\begin{bmatrix} 1 & a_1 & & & \\ 1 & c_1, & c'_1 & x \\ 0 & \dots & & \\ 1 & d_1 & d'_1 & y \end{bmatrix} = F_2(a_1, c_1, c'_1, d_1, d'_1, x, y)$$
(1.5)

$$F\begin{bmatrix} 0 & \dots & & & \\ 2 & c_1, c'_1, c_2; c'_2 & & & \\ 1 & b_1 & & x \\ 0 & \dots & & y \end{bmatrix} = F_3(c_1, c'_1, c_2, c'_2, b_1, x, y)$$
(1.6)

2. मुख्य समाकल

$$\int_{0}^{1} x^{\rho} (1-x)^{-1/2} T_{k}(2x-1) F\begin{bmatrix} u & a_{u} & \\ w & c_{w}, c'_{w} & \\ v & b_{v} & \\ \phi & d_{\phi}, d'_{\phi} \end{bmatrix} H_{p, q}^{m, n} \begin{bmatrix} zx^{\delta} & [(A_{p}, e_{p})] \\ (B_{q}, f_{q}) \end{bmatrix} dx$$

$$= \sqrt{\pi} \sum_{\lambda, \mu=0}^{\infty} E_{\lambda}, \mu M^{\lambda} N^{\mu} H_{p+2, q+2}^{m, n+2} \left[z \middle|_{(B_{q}, f_{q}), (\pm k - \frac{1}{2} - \rho - \lambda s - \mu s, \delta)}^{(-\rho - \lambda s - \mu s - \frac{1}{2}, \delta), (A_{p}, e_{p})} \right]$$

$$(2.1)$$

$$s>0,\;\delta>0,\; \Delta>0,\; |arg|<\frac{1}{2}\Delta\pi,\; R(\rho+\delta B_h|f_h)>-1(h=1\dots m)$$
 तथा $u+w\leqslant v+\phi+1$

उपपत्ति :

 $(2\cdot1)$ को सिद्ध करने के लिये $(1\cdot1)$ तथा $(1\cdot2)$ का उपयोग करने पर प्रक्रिया में सिन्तिहत समाकल तथा संकलन के पूर्ण अभिसरण के कारण विहित होने के फलस्वरूप समाकलन तथा संकलन के क्रम को परिवर्तित करने पर बाम पक्ष

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(B_{j} - f_{j}\xi) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - A_{j} - e_{j}\xi) z^{\xi}}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - B_{j} + f_{j}\xi) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(A_{j} - e_{j}\xi)} \sum_{\lambda, \mu=0}^{\infty} E_{\lambda, \mu} M^{\lambda} N^{\mu} \times \left\{ \int_{0}^{1} x^{\rho + \lambda s + \mu s + \delta \xi} (1 - x)^{-1/2} T_{k}(2x - 1) dx d\xi \right\}$$

ह्यो जाता है।

ग्रब फल [3 p. 271(1)] की सहायता से आन्तरिक समाकल का मान ज्ञात करने पर हमें $(1\cdot 2)$ के उपयोग द्वारा दाहिना पक्ष प्राप्त होता है।

3. विशिष्ट दशायें

(i) यदि (2·1) में u=v=0 रखें तथा (3·1) का उपयोग करें तो

$$\int_{0}^{1} x^{\rho} (1-x)^{-1/2} T_{k}(2x-1) {}_{\omega}F_{\phi} \begin{bmatrix} c_{1}...c_{w} \\ d_{1}...d_{\phi} \end{bmatrix} {}_{\omega}F_{\phi} \begin{bmatrix} c'_{1}...c'_{w} \\ d'_{1}...d'_{\phi} \end{bmatrix} ; Nx^{s}$$

$$\times H_{p, q}^{m, n} \Big[zx^{\delta} \left| \begin{matrix} (A_{p}, e_{p}) \\ (B_{q}, f_{q}) \end{matrix} \right| dx$$

$$= \sqrt{\pi} \sum_{\substack{\lambda,\mu=0}}^{\omega} \frac{\prod\limits_{i=1}^{\omega} (c_i)_{\lambda} (c'_i)_{\mu} M^{\lambda} N^{\mu}}{\prod\limits_{i=1}^{\phi} (d_i)_{\lambda} (d'_i)_{\mu} \lambda ! \mu !}$$

$$H_{p+2, q+2}^{m, n+2} \left[z | (-\rho - \lambda s - \mu s, \delta), (-\rho - \lambda s - \mu s - \frac{1}{2}, \delta), (A_p, e_p) \right] (3.1)$$

$$s>0$$
, $\delta>0$, $\Delta>0$, $|\arg z|<\frac{1}{2}\Delta\pi$, $R(\rho+\delta|B_h/f_h)>-1$ $(h=1...m)$ और $w\leqslant \phi+1$

(ii) u=w=v=1 तथा $\phi=0$ रखने पर तथा (1.4) का उपयोग करने पर

$$\int_{0}^{1} x^{\rho} (1-x)^{-1/2} T_{k}(2x-1) F_{1}(a_{1}, c_{1}, c'_{1}, b_{1}, Mx^{s} Nx^{s}) H_{p, q}^{m, n} \left[zx^{\delta} \begin{vmatrix} (A_{p}, e_{p}) \\ (B_{q}, f_{q}) \end{vmatrix} dx \right]$$

$$= \sqrt{\pi} \sum_{\lambda_1 \mu=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{\lambda+\mu}(c_1)_{\lambda} (c'_1)_{\mu} M^{\lambda} N^{\mu}}{(b_1)_{\lambda+\mu} \lambda ! \mu !}$$

$$H_{p+2, q+2}^{m, n+2} \left[z \left| (-\rho - \lambda s - \mu s, \delta), (-\rho - \lambda s - \mu s - \frac{1}{2}, \delta) (A_p, e_p) \right| \right]$$
(3.2)

जो (2.1) से प्रतिबन्धों के अन्तर्गत वैध है।

(iii) (2·1) में $u-w=\phi$, v=0 रखने पर तथा (1·5) का उ त्योग करने पर

$$\int_{0}^{1} x^{\rho} (1-x)^{-1/2} T_{k}(2x-1) F_{2}(a_{1}, c_{1}, c_{1}, d_{1}, d_{1}, d_{1}, Mx^{s}, Nx^{s}) H_{p, q}^{m, n} \left[zx^{\delta} \left| \begin{pmatrix} A_{p}, e_{p} \\ (B_{q}, f_{q}) \end{pmatrix} \right| dx \right]$$

$$= \sqrt{\pi} \sum_{\lambda=\mu=0}^{\infty} \frac{(a_1)_{\lambda+\mu} (c_1)_{\lambda} (c'_1)_{\mu} M^{\lambda} N^{\mu}}{(d_1)_{\lambda} (d'_1)_{\mu} \lambda ! \mu !}$$

$$H_{p+2, q+2}^{m, +2} \left[z \middle| (-\rho - \lambda s - \mu s, \delta), (-\rho - \lambda s - \mu s - \frac{1}{2}, \delta), (A_p, e_p) \right]$$
(3.3)

जो (2.1) से प्राप्य प्रतिबन्धों के अन्तर्गत वैध है।

(iv) जब (2·1) में $u=\phi=0, w=2$ तथा v=1 तथा (1·6) का उपयोग करते हैं तो

$$\int_{0}^{1} x^{p} (1-x)^{-1/2} T_{k}(2x-1) F_{3}(c_{1}, c'_{1}, c_{2}, c'_{2}, b_{1}, Mx^{s}, Nx^{s}) H_{p, q}^{m, n} \left[zx^{\delta} \begin{bmatrix} (A_{p}, e_{p}) \\ (B_{q}, f_{q}) \end{bmatrix} dx \right]$$

$$= \sqrt{\pi} \sum_{\lambda_1, \mu=0}^{\infty} \frac{(c_1)_{\lambda}(c'_1)_{\mu}(c_2)_{\lambda}(c'_2)_{\mu} M^{\lambda} N^{\mu}}{(b_1)_{\lambda+\mu} \lambda ! \mu !}$$

$$H_{p+2, q+2}^{m, n+2} \left[z \middle| (-\rho - \lambda s - \mu s, \delta), (-\rho - \lambda s - \mu s - \frac{1}{2}, \delta) (A_p, e_p) \right]$$
(3-4)

जो (2·1) से प्राप्य प्रतिबन्धों के अन्तर्गत वैध है।

(v) चूँकि G-फलन तथा ग्रन्य कई फलन H-फलन की विशिष्ट दशाग्रों के रूप में हैं, अतः विभिन्न ग्रन्य फलनों के लिये हमारे मुख्य फल की विशिष्ट दशा के रूप में समांकल प्राप्त किये जा सकते हैं।

निर्देश

- 1. ऐपेल, पी॰ तथा कैम्पे द फोरी, "Functions Hypergeometrique, Hyperspherique" गाथियर विलर्स, पेरिस, 1926.
- 2. ब्राक्समा, बी॰ एल॰ जे॰, Comp. Maths, 1963, 16, 239-341.
- 3. एडेंल्यी, ए॰, Tables of Integral Transform, भाग 2, न्यूयार्क, 1954.
- 4. फाक्स, सी०, ट्रांजै० अमे० मंथ० सोसा०, 1961, 98, 395-429.

ग्रार्गान में देहली-विभव पर किरणन का प्रभाव

जगदीश प्रसाद रसायन विभाग, मेरठ कॉलेज, मेरठ

| प्राप्त-सितम्बर 1, 1975]

सारांश

पारद-वाप्प-संदूषित आर्गान में देहली-दिभव V_m के ध्रध्ययन से पता चला है कि किरग्गन के दौरान $V_m(\mathbf{L})$, ग्रंबकार में $V_m(D)$ से अधिक होता है। इसका कारग् $V_m(D)$ पर $-\triangle i$ की उपस्थिति वताई गई है।

Abstract

Influence of irradiation on the threshold potential in argon. By Jagdish Prasad, Chemistry Department, Meerut College, Meerut.

The study of the threshold potential, V_m in mercury vapour contaminated argon has revealed that V_m under irradiation, $V_m(L)$ is higher than that in dark, $V_m(D)$. This has been ascribed due to the occurrence of $-\triangle i$ at $V_m(D)$.

त्रष्टिंगात्मक जोशी प्रभाव, $-\triangle i$ की उत्पत्ति के ग्रनुकूल ग्रवस्थाएँ देहली-विभव, $V_m(D)$ को प्रभावित कर सकती हैं अतः पारद-वाष्प-संदूषित आर्गान में इसका ग्रध्ययन किया गया।

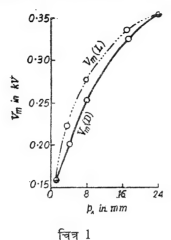
प्रयोगात्मक

लेखक के पूर्व-प्रकाशित लेख^[1, 2] के समान प्रस्तुत अध्ययन सोडा-काँच के श्रोजोनित्र में सम्पन्न किया गया है। विविध दावों पर शुष्क श्रागीन को 30 से० पर द्रव पारे के सम्पर्क में रखा गया। श्रोजोनित्र से ²⁵ सेमी० पर स्थित 200 वाट, 200 वोल्ट वाला एक तापदीप्त (काँच) लैम्प किरएान-स्रोत के रूप में प्रयुक्त किया गया।

परिणाम तथा विवेचना

प्रकाश में वैद्युत चालकता में ह्रास चित्र 1 प्रर्थात् ऋगात्मक जोशी प्रमाव की उत्पादक अवस्थाओं में, ग्रंघकार में धारा-विद्युत् की अपेक्षा प्रकाश में धारा-विद्युत् का मान कम होता है। यदि V अनूप्रयुक्त

विमव है, तो ग्रिधिवोल्टता $^{[3]}$ ($V-V_m$) में ह्रास के द्वारा, किसी विसर्जन-निलका में प्रवाहित होने वाली घारा-विद्युत् घट जाती है। यदि अनुप्रयुक्त विमव स्थिर रखा जाता है तो घारा-विद्युत् में ह्रास का कारण, देहली-विभव $^{[4]}$ में वृद्धि पर ग्रारोपित किया जा सकता है। चूँकि ऋगात्मक जोशी-प्रभाव की अवस्था में ग्रंधकार में परिमाण की घारा-विद्युत् प्राप्त करने के लिए उच्चतर क्षेत्र की ग्रावश्यकता होती है,



ग्रत: किरणन के कारण V_m में हुई वृद्धि (चित्र 1), ऋणात्मक जोशी प्रभाव की उपस्थिति के कारण हो सकती है।

निर्देश

- प्रसाद, विज्ञान परिषद् अनु० पत्रिका, 1972, 15(2), 79
- 2. प्रसाद, रिव्यू रुमेन डि॰ किमि॰, 1973, 18, 1865
- 3. जोशी, **प्रोसी**० इंडियन साइं० कांग्रे०, 1945, 22, 389
- 4. जोशी, करेन्ट साइंस, 1939, **8,** 548

धात्विक आयनों के साथ पेनिसिलिन-G के यौगिकों का अध्ययन

कु० अनुराधा तिवारी तथा पी० बी० चक्रवर्ती रसायन प्रयोगशाला, मोतीलाल विज्ञान महाविद्यालय, भोपाल

[प्राप्त — सितम्बर 13, 1975]

सारांश

पेनिसिलिन-जी के सोडियम लवण की विभिन्न घात्विक आयनों के साथ, जलीय एवं स्रजलीय माध्यमों में, अभिक्रिया एवं वनने वाले संकुलों की भारणः अनुपातमिति का ग्रध्ययन किया गया। पांडे तथा नायर की मोनोवेरिएणन-विधि का उपयोग करते हुए चालकतामापी एवं विभवमापी (pH) ग्रध्ययन बताते हैं कि Be(II), Mg(II), Ca(II), Cu(II), Co(II), Ni(II), Cr(III), Mn(II), Zn(II), Cr(III) तथा Fe(II) पेनिसिलिन-G के साथ 1:1 तथा 1:2 संकुल बनाते हैं और इस अभिक्रिया में क्रमणः एक औ दो प्रोटॉन मुक्त होते हैं।

Abstract

Study of compounds of Penicillin-G with metallic ions. By Km. Anuradha Tiwari and P. B. Chakravarti, Chemical Laboratories, Motilal Science College, Bhopal.

The reaction of sodium salt of Penicillin-G with various metal ions in different medium has been studied and the stoichiometry of Be(II), Mg(II), Ca(II), Cu(II), Co(II), Ni(II), Mn(II), Zn(II), Fe(II), and Cr(II) complexes with Penicillin-G has been obtained using conductometric and pH-titrations. Stoichiometric studies utilising Nair and Pande's monovariation method indicate formation of 1:1 and 1:2 complexes in these cases, while pH-metric titrations indicate liberation of only one portion in each step of complexation. Based on these observations the complexation-reactions have also been proposed.

पेनिसिलिन सफल प्रतिजैविक औषिधयों में से एक है। यह पिछले 45 वर्षों से मानव-सेवा में प्रयुक्त हो रही है। विभिन्न पेनिसिलिनों में सबसे अधिक महत्वपूर्ण पेनिसिलिन-G ग्रथवा बेन्जिल पेनि-सिलिन है। इसे निम्नांकित संरचना द्वारा प्रदिशत किया जाता है:

$$\begin{array}{c} S \\ C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot CH - CH \\ & C \cdot (CH_3)_2 \\ CO - N - - - CH - COOH \end{array}$$

हाल ही में मलीसा[1] ने इस औषघि के वैश्लेषिक अभिकर्मक के रूप में उपयोग की संमावना ब्यक्त की है। अतः प्रस्तुत शोधपत्र में पेनिसिलिन-जी के सोडियम लवण की विभिन्न घातु-आयनों के साथ की अभिक्रिया एवं बनने वाले संकुलों की भारशः अनुपातिमिति (stoichiometry) का ऋष्ययन प्रस्तुत किया गया है।

प्रयोगात्मक

गुणात्मक अध्ययन

जलीय विलयनों में गुगात्मक ग्रह्मयन बताते हैं कि Ag(I), Hg(II), Pb(II), AI(III), Zr(IV), Ce(IV) तथा Th(IV) सोडियम पेनिसिलिन-G के साथ तत्काल ग्रविलय अवक्षेप बनाते हैं; जबिक Cu(II), Mn(II), Ce(III), W(IV) तथा Se(VI) के साथ विलयन को 6 से 12 घंटे रखने के बाद ग्रवक्षेप प्राप्त होता है। ये अवक्षेप ग्रम्लीय मान्यम में विलेय पाये गये जबिक Ag(I) के साथ बना ग्रवक्षेप अमोनिया विलयन में भी विलेय पाया गया।

यह देखा गया कि Cu(II),Pb(II), Mn(II), A!(III), In(III), Ce(III), Ce(IV), Zr(IV) तथा Th(IV) के अतिरिक्त Be(II), Co(II), Cd(II), Cr(III) तथा T!(I) भी सोडियम पेनिसिलन-G के द्वारा अमोनियामय माध्यम में अवक्षेपित हो जाते हैं।

ग्रजलीय विलयनों के लिये ऐल्कोहॉल तथा एसीटोन विलायक के रूप में उपयोग में लाये गये। इन ग्रच्ययन के ग्रनुसार Be(II), Cd(II) तथा V(IV) ऐल्कोहॉली विलयनों में सोडियम पेनिसिलन-G के साथ अवक्षेप बनाते हैं [Hg(II), Ce(III), Mo(VI), तथा Se(VI) के साथ 6 से 12 घंटे रखने के बाद ग्रवश्रेप प्राप्त होता है]; जबिक Ag(I), Be(II) तथा V(IV) ऐसीटोन के विलयनों में ग्रवक्षेपित हो जाते हैं [Hg(II), Fe(III)] तथा W(VI) विलयनों को 24 घंटे रखने पर अवक्षेप देते हैं]।

मिश्रित विलायकों में अध्ययन बताते हैं कि Ag(I), Ni(II), Hg(II), Cr(III), In(III), Ce(III), Zr(IV), Th(IV), W(VI), Pb(II), Mo(VI) तथा Tl(I) जलीय-ऐल्कोहॉल विलयनों में तथा Ag(I), Hg(II), Pb(II), In(III), Ce(III), V(IV), Se(VI), Tl(I), Zr(IV), Fe(III) तथा Ca(II) (रखने पर) जल-ऐसीटोनी विलयनों में सोडियम पेनिसिलिन-G के साथ अवक्षेपित हो जाते हैं I

भारशः अनुपातमिति

घातु आयनों और पेनिसिलिन-G से बनने वाले यौगिकों में घातु ग्रायन और लिगैंड अणु के अनुपात के निर्धारण के लिये पाँड तथा नायर[2] की एकपरिवर्तन (मोनोवेरिएशन) विधि का उपयोग

करते हुए चालकतामापी तथा विभवमापी (pH)-अनुमापन किये गये । अनुपात भनुमापन बताते हैं कि Be(II), Mg(II), Ca(II), Cu(II), Co(II), Ni(II), Mn(II), Zn(II), Fe(II) तथा Cr(III) के साथ 1:1 तथा 1:2 संकुल बनते हैं । विभवमापी (pH)-अनुमापनों के भनुसार 1:1 तथा 1:2 संकुलों के निर्मारण के समय क्रमशः एक तथा दो प्रोटॉन (H+) मुक्त होते हैं । अतः संकुलीकारक अभिक्रिया निम्न रूप में दर्शायी जा सकती है :

$$\mathbf{M}^{n+} + \mathbf{P}_{G}\mathbf{H} \longrightarrow [\mathbf{M}\mathbf{P}_{G}]^{(n-1)+} + \mathbf{H}^{+} \qquad \dots \quad (1)$$

$$[MP_G]^{(n-1)} + P_G H \longrightarrow [MP_{G_2}]^{(n-2)+} + H^+ \qquad ...$$
 (2)

जहाँ \mathbf{M}^n घातु ग्रायन तथा $\mathbf{P}_G\mathbf{H}$ पेनिसिलिन- \mathbf{G} ग्रणु को प्रदर्शित करते हैं।

कृतज्ञता-ज्ञापन

प्रस्तुत शोध में प्रयुक्त पेनिसिलिन-G लवण 'ग्लेक्सो लेबोरेटरीज' के सौजन्य से प्राप्त हुम्रा, लेखक उनके हृदय से आभारी हैं। शोधकार्य में सहायता के लिए लेखक मो० ला० वि० महाविद्यालय, मोपाल के प्राचार्य डाँ० एस० एन० कवीश्वर और वनस्पित विमाग के प्राध्यापक श्री एस० सी० सक्सेना के भी आभारी हैं।

निर्देश

- 1. मलीसा, एच०, माइक्रो० केमि० ऐक्टा, 1951, 38, 120-30.
- 2. नायर, एम० आर० तथा पान्डे, सी० एस०, प्रोसी० इन्डियन ऐकेड० साइन्स, 1948, 27A, 284.

समदैशिक समांग आयताकार समान्तर षट्फलक में ऊष्मा संचलन

के० डी० शर्मा राजकीय लोहिया कालेज, चूरू,

तथा

बी० एस० मेहता

राजकीय कालेज, शाहपुरा (भीलवाड़ा)

[प्राप्त-जून 6, 1975]

सारांश

एक आयताकार समान्तर षट्फलक में ऊष्मा के संचलन पर विवार करते हुये समीकरण प्राप्त किया गया है।

Abstract

Conduction of heat in an isotropic homogeneous rectangular parallalopiped. By K. D. Sharma, Government Lohia College, Churu and B. S. Mehta, Government College, Shahpura (Bhilwara).

We consider here flow of heat in a rectangular parallalopiped 0 < x < a, 0 < y < b, 0 < z < c when the initial temperature is assumed as V_0 , the flux of heat is taken zero at the surfaces x=0, y=0, z=0 and the radiation takes place at the surfaces x=a, y=b, z=c, into a medium at zero temperature.

ऊष्मा के संचलन का समीकरण [1, p. 9] निम्नवत् है:

$$\frac{\partial^{2} V}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} V}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} V}{\partial z^{2}} = \frac{1}{k} \frac{\partial V}{\partial t}, t > 0,$$

$$V \equiv V(x, y, z, t)$$
(1)

प्रारम्भिक प्रतिबन्ध हैं

$$V(x, y, z, t) |_{t=0} = V_0$$
 (2)

$$\frac{\partial V}{\partial x}\Big|_{x=0} = \frac{\partial V}{\partial y}\Big|_{y=0} = \frac{\partial V}{\partial z}\Big|_{z=0} = 0,$$
(3)

$$\left[\frac{\partial V}{\partial x} + h_1 V\right]_{x=a} = \left[\frac{\partial V}{\partial y} + h_2 V\right]_{y=b} = \left[\frac{\partial V}{\partial z} + h_3 V\right]_{z=a} = 0$$
(4)

जहाँ h_1 , h_2 h_3 विकिरण स्थिरांक हैं।

हल: इस निर्भेय को हल करने के लिये उपयुक्त परिवर्त [2, p. 80]

$$\bar{V}(p, y, z) = \int_0^a V(x, y, z) \cos px \, dx \tag{5}$$

होगा जहाँ P समीकरण

$$p \tan pa = h_1 \tag{6}$$

का घन मूल (root) है।

खण्डशः समाकलित करने पर

$$\int_{0}^{a} \frac{\partial^{2} V}{\partial x^{2}} \cos px \, dx = \left[\frac{\partial V}{\partial x} \cos px\right]_{0}^{a} + p \int_{0}^{a} \frac{\partial V}{\partial x} \sin px \, dx$$

$$= \left[\frac{\partial V}{\partial x} \cos px + pV \sin px\right]^{a} - p^{2} \int_{0}^{a} V \cos px \, dx \tag{7}$$

(3) के द्वारा दाहिनी ओर का प्रथम पद निम्नतर सीमा पर विलुग्त हो जाता है। उच्चतर सीमा पर इसे निम्न रूप में लिखा जा सकता है:

$$\cos pa \left[\frac{\partial V}{\partial x} + pV \tan pa \right]_{x=a}$$

जो (4) तथा (6) का उपयोग करने पर विलुप्त हो जाता है। इस प्रकार बाँगी ओर का समाकल $-p^2 \overline{\nu} (p, y, z)$ में समानीत हो जाता है।

जब समीकरण (1) में x, y तथा z को चरों के लिये परिवर्त (5) का उपयोग किया जाता है तो

$$\stackrel{\equiv}{dV} \frac{d}{dt} + k(p^2 + q^2 + r^2) \stackrel{\equiv}{V} (p, q, r, t) = 0$$
(8)

तथा p, q, r क्रमशः समीकरण

$$p \tan pa = h_1$$

$$q \tan qb = h_2$$
(10)

तथा $r \tan r c = h_3$ के धन ρ मूल हैं।

(8) का हल इस प्रकार होगाः

$$\stackrel{\equiv}{V}(p,q,r,t) = V_0 e^{-k(p^2 + q^2 + r^2 t)} \frac{\sin pa}{a} \times \frac{\sin qb}{b} \times \frac{\sin rc}{c}$$
(11)

म्रतः ताप V(x, y, z, t) को व्युत्क्रम श्रेणी

$$V(x, y, t) = 8\Sigma_p \Sigma_q \Sigma_r \frac{(p^2 + h_1^2) \cos px}{[a(p^2 + h_1^2) + h_1]} \cdot \frac{(q^2 + h_2^2) \cos qy}{[b(q^2 + h_2^2) + h_2]}$$

$$\times \frac{(r^2 + h_3^2) \cos rz}{[c(r^2 + h_3^2) + h_3]} = \overline{V}(p, q, r, t)$$
 (12)

से प्राप्त किया जाता है।

 \equiv $V(p,q,r\,t)$ का मान (11) से (12) में रखने पर हमें ताप V(x,y,z,t) प्राप्त होता है।

निर्देश

- 1. कार्सेला, एस॰ एस॰ तथा जेगर, जे॰ सी॰, Conduction of Heat in Solids, 1959 संस्करण
- 2. ट्रैंटर, सी॰ जे॰, Integral transform in Mathematical Physics, मेथुएन एंड कम्पनी लिमिटेड न्यूयार्क

n चरों वाले माइजर के G-फलन सम्बन्धी कुछ समाकल

एन० के० सोनी गिएत विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त-जुलाई 9, 1975]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में n चरों वाले दो समाकल स्थापित किये गये हैं जिनसे इसके पूर्व सक्सेना द्वारा प्राप्त फलों के विस्तार प्राप्त होते हैं।

Abstract

Some integrals involving the Meijer's G-function of n variables. By N. K. Soni, Department of Mathematics, University of Jodhpur, Jodhpur.

In the present paper we establish two integrals involving n variables which provide the extensions of the results obtained earlier by Saxena.

1. भूमिका

हाल ही में खाडिया सथा गोयल $^{[1]}$ ने विश्लेषण में n चरों वाले माइजर के G-फलन का सूत्रपात किया है जो साष्ट्रतः ग्रग्रवाल $^{[2]}$ द्वारा अध्ययन किये गये दो चरों $G \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ वाले सार्वीकृत फलन का विस्तार है ग्रौर निम्नलिखित रूप में है

$$G_{[p, q]; (p_k, q_k)}^{[m, 0]: (m_k, n_k)} \left[x_k \middle| [(a_p), (b_q)]; \left\{ (c_{(p_k)}^{(k)}), (d_{(q_k)}^{(k)}) \right\} \right]$$

$$(1.1)$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{L_1} \dots \int_{L_n} \frac{\prod\limits_{j=1}^m \Gamma(a_j + \Sigma s_k)}{\prod\limits_{j=1+m}^p \Gamma(1 - a_j - \Sigma s_k) \prod\limits_{j=1}^q \Gamma(b_j + \Sigma s_k)}$$

$$\cdot \prod_{k=1}^{n} \left\{ \begin{array}{l} \prod\limits_{j=1}^{mk} \Gamma(1-c_{j}^{(k)}+s_{k}) \prod\limits_{j=1}^{nk} \Gamma(d_{j}^{(k)}-s_{k}) (x_{k}^{s_{k}}) \\ \prod\limits_{j=1+m_{k}}^{p_{k}} \Gamma(c_{j}^{(k)}-s_{k}) \prod\limits_{j=1+n_{k}}^{q_{k}} \Gamma(1-d_{j}^{(k)}+s_{k}) \end{array} \right\}$$

जहाँ (x_k) शून्य के तुल्य नहीं है तथा रिक्त गुरानफल को इकाई माना जाता है । यही नहीं, m, n, p, q, (m_k) , (n_k) , (p_k) तथा (q_k) इस प्रकार की अनृरा पूर्ण संख्यायें हैं कि $p \geqslant 0$, $q \geqslant 0$, $q_k \geqslant 1$, $0 \leqslant m_k \leqslant p_k$ तथा $0 \leqslant n_k \leqslant q_k$.

प्रस्तुत शोघ पत्र में हम ऐसे दो समाकलों को जिनमें $(1\cdot1)$ सिन्निहित है स्थापित करेंगे जो इसके पूर्व सक्सेना[3] द्वारा प्राप्त फलों के लिये विस्तार का कार्य करते हैं।

जिन समाकलों की स्थापना की जानी है, वे हैं

$$\int_{0}^{1} t^{\rho-1} (1-t)^{\gamma-1} {}_{2}F_{1}(\lambda, \mu; \gamma; 1-t) \qquad (2\cdot1)$$

$$\cdot G_{[p, q]; (p_{k}, q_{k})}^{[m, o]; (m_{k}, n_{k})} \left[z_{k}t^{\eta} \left[(a_{p}), (b_{q}) \right]; \left\{ (c_{(p_{k})}^{(k)}), (d_{(q_{k})}^{(k)}) \right\} \right]$$

$$= \frac{\Gamma(\gamma)}{\eta^{\gamma}} G_{[p+2\eta, q+2\eta]; (p_{k}, q_{k})}^{[m+2\eta, 0]; (m_{k}, n_{k})} \left[z_{k} \left[(\Delta(\eta, \rho), \Delta(\eta, \rho+\gamma-\lambda-\mu), (a_{p}); \Delta(\eta, \rho+\gamma-\lambda), \Delta(\eta, \rho+\gamma-\mu) (b_{q}); \left\{ (c_{(p_{k})}^{(k)}), (d_{(q_{k})}^{(k)}) \right\} \right]$$

बगर्ते कि अनुभाग 1 में कथित समस्त प्रतिबन्ध तुष्ट होते हैं तथा

$$Re\left(\rho + \eta \sum_{j=1}^{k} d_{\lambda_{j}}^{(j)}\right) > 0, [\lambda_{1}=1, ..., n_{1}; ...; \lambda_{k}=1, ..., n_{k}],$$

$$Re\left(\rho + \eta \sum_{j=1}^{k} d_{\lambda_{j}}^{(j)} + \gamma - \lambda - \mu\right) > 0, [\lambda_{1}=1, ..., n_{1}; ...; \lambda_{k}=1, ..., n_{k}],$$

$$Re\left(\gamma\right) > 0$$

तथा

$$\int_{0}^{1} t^{\rho-1} (1-t)^{\rho-1} G_{[p, q]; (p_{k}, q_{k})}^{[m, 0]; (m_{k}, n_{k})}$$

$$\left[z_{k} t^{r} (1-t)^{s} \middle| [(a_{p}), (b_{q})]; \left\{ (c_{(p_{k})}^{(k)}, (d_{(q_{k})}^{(k)}) \right\} \right]$$
(2·2)

$$= \sqrt{\frac{2\pi(r+s)}{rs}} \frac{r^{\rho}s^{\sigma}}{(r+s)^{\rho+\sigma}} G_{[\rho+r+s, q+r+s]; (\rho_{k}, q_{k})}^{[m+r+s, q+r+s]; (\rho_{k}, q_{k})}$$

$$\left[z_{k} \frac{r^{\rho}s^{s}}{(r+s)^{r+s}} \middle| [\triangle(r, \rho), \triangle(s, \sigma), (a_{p}); (b_{q}), \triangle(r+s, \rho+\sigma)], \left\{ (c_{(q_{k})}^{(k)}, (d_{(q_{k})}^{(k)}) \right\} \right]$$

जो निम्नलिखित प्रतिबन्धों

$$Re\left(\rho + r \sum_{j=1}^{k} d_{\lambda_{j}}^{(j)}\right) > 0, [\lambda_{1} = 1, ..., n_{1}; ...; \lambda_{k} = 1, ..., n_{k}]$$

$$Re\left(\sigma + s \sum_{j=1}^{k} d_{\lambda_{j}}^{(j)}\right) > 0, [\lambda_{1} = 1, ..., n_{1}; ...; \lambda_{k} = 1, ..., n_{k}]$$

के अन्तर्गत तथा ग्रनुमाग 1 में कथित प्रतिबन्धों सहित बैध है।

पुनश्च $\triangle(\eta, \rho)$ द्वारा η प्राचलों का समुच्चय द्योतित है $\frac{\rho}{\eta}, \frac{\rho+1}{\eta}, \ ..., \frac{\rho+\eta-1}{\eta}, \ \ \mathrm{dayn} \ \ \mathrm{sail} \ \ \ \mathrm{sa$

(2·1) की उपपत्ति

(2·1) के वाम पक्ष को I द्वारा व्यक्त करते हुये यदि हम (1·1) का प्रयोग करें तो हमें

$$I = \int_{0}^{1} t^{\rho-1} (1-t)^{\gamma-1} {}_{2}F_{1}(\lambda, \mu; \gamma; 1-t)$$

$$\cdot \frac{1}{(2\pi i)^{n}} \int_{L_{1}} \dots \int_{L_{n}} P_{k} \prod_{k=1}^{n} \{Q_{k} t^{\eta s}_{k} (ds_{k})\} dt$$

प्राप्त होता है जिसमें संक्षेपण की दृष्टि से

$$P_{k} = \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(a_{j} + \Sigma s_{k})}{\prod\limits_{j=1+m}^{p} \Gamma(1 - a_{j} - \Sigma s_{k}) \prod\limits_{j=1}^{q} \Gamma(b_{j} + \Sigma s_{k})}$$

तथा
$$Q_k = \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(1-c_j^{(k)}+s_k) \prod\limits_{j=1}^{nk} \Gamma(d_j^{(k)}-s_k) (z_k^{s_k})}{\prod\limits_{j=1+m_k}^{p_k} \Gamma(c_j^{(k)}-s_k) \prod\limits_{j=1+n_k}^{q_k} \Gamma(1-d_j^{(k)}+s_k)}$$

इस प्रक्रिया में आये हुये समाकलों के पूर्ण ग्रमिसरएा के कारएा समाकलन का क्रम बदलने पर

$$I = \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{L_1} \dots \int_{L_n} P_k \int_0^1 t^{\rho + \eta} \mathcal{Z}^{s_{k-1}} (1 - t)^{\rho - 1}$$

$$\cdot {}_{2}F_{1}\left(\lambda,\mu;\gamma;1-t\right)dt\prod\limits_{k=1}^{n}\left\{Q_{k}(ds_{k})\right\}$$

अब सूत्र [4, 20·2 (4)] द्वारा आन्तरिक समाकल का मान ज्ञात करने पर

$$\int_{0}^{1} x^{\gamma - 1} (1 - x)^{\rho - 1} {}_{2}F_{1}(\lambda, \mu; \gamma; x) dx$$

$$= \frac{\Gamma(\gamma)\Gamma(\rho)\Gamma(\rho + \gamma - \lambda - \mu)}{(\gamma + \rho - \lambda)\Gamma(\gamma + \rho - \mu)}$$
(2.3)

जहाँ $Re\ (\gamma)>0$, $Re\ (\rho)>0$ तथा $Re\ (\rho+\gamma-\lambda-\mu)>0$

यह पाया जाता है कि

$$I = \frac{\Gamma(\gamma)}{(2\pi i)^n} \int_{L_1} \dots \int_{L_n} P_k \frac{\Gamma(\rho + \eta \Sigma s_k)}{\Gamma(\rho + \gamma + \eta \Sigma s_k)} {}_{2}F_1 \left[\begin{matrix} \lambda, \mu; \\ \rho + \gamma + \eta \Sigma s_k; \end{matrix} 1 \right] \cdot \prod_{k=1}^{n} \left\{ Q_k(ds_k) \right\}$$

स्रोर स्रिविक सरलीकरणा तथा फिर गाँस के गुणन सूत्र [5, p. 4 (11)]

$$(nz) = (2\pi)^{(1-n)/2} n^{nz-1/2}$$
(2.4)

का प्रयोग करने पर जात होता है कि

$$I = \frac{\Gamma(\gamma)}{(2\pi i)^n \eta^{\tau}} \int_{L_1} \dots \int_{L_n} P_k \frac{\prod\limits_{j=1}^{\eta} \Gamma\left(\frac{\rho+j-1}{\eta} + \Sigma s_k\right) \prod\limits_{j=1}^{\eta} \Gamma\left(\frac{\rho+\gamma-\lambda-\mu+j-1}{\eta} + s_k\right)}{\prod\limits_{j=1}^{\eta} \Gamma\left(\frac{\rho+\gamma-\lambda+j-1}{\eta} + \Sigma s_k\right) \prod\limits_{j=1}^{\eta} \Gamma\left(\frac{\rho+\gamma-\mu+j-1}{\eta} + \Sigma s_k\right)}$$

$$\cdot \prod_{k=1}^{n} \left\{ Q_k(ds_k) \right\}$$

जो $(1\cdot1)$ के अनुसार यथेष्ठ फन $(2\cdot1)$ की प्राप्ति करता है। $(2\cdot3)$ के बजाय बीटा फलन सूत्र $[5,(1\cdot5)(1)]$ का प्रयोग करने पर फल $(2\cdot2)$ को भी इसी प्रकार स्थापित किया जा सकता है।

विशिष्ट दशायें

(2·1) तथा (2·2) में n=2 रखने पर और फिर $m_1, n_1, n_2, m, p, q, p_1, p_2, q_1, q_2$, को क्रमश: $n_2, n_3, m_2, n_1, p, q, r, k, s, l$ द्वारा प्रतिस्थापित करने पर तथा $|a_p, c\rangle_{(p_1)}^{(1)}, c\rangle_{(p_2)}^{(2)}, d\rangle_{(q_1)}^{(2)}, d\rangle_{(q_2)}^{(2)}$

 z_1 z_2 के स्थान पर क्रमश: $1-\alpha_p$, $1-c_k$, $1-e_k$, d_s , f_l , x तथा y लिखने पर हमें तुरन्त निम्नलिखित दो समाकल प्राप्त होते हैं जिनमें अग्रवाल $^{[2]}$ द्वारा प्राप्त दो चरों $G\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$ का सार्वीकृत फलन सन्निहित है।

$$\int_{0}^{1} t^{\rho-1} (1-t)^{\gamma-1} {}_{2}F_{1} (\lambda, \mu, \gamma; 1-t).$$

$$\cdot G_{p+q}^{0, n_{1} : (m_{2}, n_{2}) : (m_{3}, n_{3})} \left[xt^{\eta} \middle| (a_{p}) : (c_{r}) : (k) \middle| (b_{q}) : (d_{r}); (f) \right]$$

$$= \frac{\Gamma(\gamma)}{\eta^{\gamma}} G_{p+2, q+2 : [r, s]; [k, l]}$$

$$\left[x \middle| \Delta(\eta, \rho), \Delta(\eta, \rho+\gamma-\lambda-\mu), (a_{p}) : (c_{r}); (e_{k}) \middle| (b_{q}), \Delta(\eta, \rho+\gamma-\lambda), \Delta(\eta, \rho+\gamma-\mu) : (d_{s}); (f) \right]$$

तथा

$$\int_{0}^{1} t^{\rho-1} (1-t)^{\sigma-1} G_{p, q: [r, s]; [k, l]}^{0, n_{1}: (m_{2}, n_{2}): (m_{3}, n_{3})} \left[xt^{r}(1-t)^{s} \middle| (a_{p}): (c_{r}); (e_{k}) \middle| (b_{q}): (d_{s}); (f_{l}) \right] \\
= \sqrt{\left(\frac{2\pi(r+s)}{rs} \frac{r^{2} s^{\sigma}}{(r+s)^{\rho+\sigma}} G_{p+r+s, q+r+s: [r, s]; (k, l)}^{0, n_{1}+r+s: (m_{2}, n_{2}); (m_{3}, n_{3})} \middle| (b_{q}): (c_{r}); (e_{k}) \middle| (c$$

बैधता के प्रतिबन्ध (2:1) तथा ((2:2) में उल्लिखित प्रतिबन्धों से प्राप्त किये जा सकते हैं।

 $(3\cdot1)$ तथा $(3\cdot2)$ में आये विभिन्न प्राचलों के विशिष्टीकरण से हमें कई रोचक फल प्राप्त होते हैं जिनमें से स $\frac{1}{2}$ से नी फल हैं।

तिर्देश

- 1. खाडिया, एस॰ एस॰ तथा गोयल, ए॰ एन॰, विज्ञान परिवद अनु॰ पत्रिका, 1970, 13, 191-201
- 2. भ्रग्नवाल, ग्रार॰ पी॰, प्रोसी॰ नेश॰ इंस्टी साइं॰ इंडिया, 1965, 31, 536-46
- 3. सक्सेना, आर॰ के॰, Estratto dalla Rivista, La Ricerca, 1970, 2, 21-27
- 4. एडॅल्यी, ए॰ इत्यादि, Tables of Integral Transforms, मंकग्राहिल, 2, 1954
- 5. वही, Higher Transcendental Functions, मैकग्राहिल न्यूयार्क, 1, 1953

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No 4, October, 1975, Pages 319-323

सार्वीकृत बेटमैन फलन वाले समीकरण का प्रतिलोमन

बी० के० जोशी

गणित विभाग, राजकीय इंजीनियरिंग तथा टेकनालाजी महाविद्यालय, रायपुर

[प्राप्त--- अप्रैल 1, 1975]

सारांश

सार्वीकृत बेटमैन फलन वाले एक समाकल समीकरण का प्रतिलोमन प्राप्त किया गया है।

Abstract

On the inversion of an integral equation involving generalized Bateman function. By B. K. Joshi, Department of Mathematics, Government College of Engineering and Technology, Raipur (M.P.).

An integral equation involving generalized Bateman function has been inverted.

1. विषय प्रेवश

समाकल समीकरण

$$\int_{0}^{t} K(t-u)g(u) \ du = f(t)$$

$$\tag{1.1}$$

के हलों का प्रस्ताव विडर [8] ने रखा है। उन्होंने $(1\cdot1)$ का हल एक सरल लागेर बहुपद के रूप में जिसकी ग्राष्ट K(t) हो प्रस्तुत किया। उनकी विधि का ग्रनुगमन करते हुये विभिन्न ग्राष्टियों के साथ अनेक शोव पत्र प्रकाश में आये हैं।

अपने एक शोध पत्र में रूसिया $[^{7}]$ ने $(1\cdot1)$ के हल को सरल बेटमैन फलन की धिष्ट के रूप में प्रस्तुत किया है। रूसिया द्वारा ग्रध्ययन किये गये समाकल समीकरण का पुनः अनुसंधान गुप्ता $[^{4}]$ ने हाल ही में किया है। मारतीय $[^{1}]$ ने संवलन परिवर्त के प्रतिलोमन को प्राप्त किया है जिसमें सार्वीकृत बेटमैन फलन सिन्नहित है। लेखक $[^{5,6}]$ ने भी सार्वीकृत बेटमैन फलन के रूप में ग्रष्टि वाले कितपय प्रतिलोमन समाकल प्राप्त किये हैं।

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य (1·1) के कुछ ग्रौर प्रतिलोमन समाकल प्राप्त करना है जिनमें $K_n(x)$, सार्वीकृत बेटमैन फलन सिन्निहित है। रूसिया[1] तथा गुप्ता[4] के फल विशिष्ट दशाग्रों के रूप में प्राप्त किये गये हैं।

2. बांछित परिणाम

फलन f(t) के लैप्लास परिवर्त को

$$\int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt = F(p), Rep > 0$$
 (2.1)

द्वारा व्यक्त किया जाता है बशर्तों कि उपर्युक्त समाकल का अस्तित्व हो । हम (2·1) को सांकेतिक रूप में

$$f(t) = F(p)$$
 अथवा $L f(t) = F(p)$

के द्वारा व्यक्त प्रदिशत करेंगे । निम्नांकित ज्ञात फल का उपयोग यथाक्रम में किया जावेगा।

$$f^{n}(t) = p^{n} F(p) - p^{n-1}f(o) - p^{n-2}f'(o) - \dots - f^{n+1}(o)$$
(2.2)

$$\int_{0}^{t} f_{1}(u) f_{2}(t-u) \ du = F_{1}(p) \cdot F_{2}(p)$$

$$\stackrel{=}{=} F_{r}(p) \text{ GUI } f_{2}(t) \stackrel{=}{=} F_{r}(p)$$
(2.3)

जहाँ $f_1(t) \dot{\rightleftharpoons} F_1(p)$ तथा $f_2(t) \dot{\rightleftharpoons} F_2(p)$

$$t^{\alpha} e^{\lambda t} L_n^{\alpha} (kt) = \frac{\Gamma(\alpha + n + 1) (p - k - \lambda)^n}{n!} \frac{(p - k - \lambda)^n}{(p - \lambda)^{\alpha + n + 1}}$$

$$Re \ a > -1, Re \ (p-\lambda) > 0. \tag{2.4}$$

और
$$t^{n-1} e^{-at}
div \frac{\Gamma(n)}{(p+a)^n}$$
 (2.5)

सार्वीकृत बेटमैंन फलन $K_n(x)$ को

$$K_n^l(x) = \int_0^{\pi/2} (2\cos\theta)^l \cos(x \tan\theta - n\theta) d\theta$$

के रूप में परिभाषित किया जाता है जहाँ

$$l > -1$$

यदि (n-l-1) तथा (n+l) ऐसे अनुण पूर्णांक हों जिनमें शून्य सम्मिलित है कि (n+l) >(n-l-1), तो हमें चक्रवर्ती का फल[2] प्राप्त होगा

$$e^{-1/2} K_{2n}^{2l} \left(\frac{1}{2}x\right) = \frac{(-1)^{n-l-1}}{\Gamma(n+l-1)} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n-l-1} \left[e^{-\kappa}x^{n+l}\right]$$
 (2.6)

(2.6) का उपयोग करने पर (2.7) प्राप्त होगा।

$$K_{2n}^{:l}[at] \doteq \frac{(-1)^{n-l-1}(2a)^{2l+1}}{(p+a)^{n+l+1}} \cdot \frac{(p-a)^{n-l-1}}{(p+a)^{n+l+1}}.$$
 (2.7)

3. प्रमेय 1

यदि (i) (n-l-1) तथा (n+l) भ्रानृण पूर्ण कि हैं (जिनमें शून्य सम्मिलित नहीं है) जिससे कि 2l>-1

- (ii) $f^m(o) = 0$ क्योंकि $0 \le m \le (n+l)$, तथा
- (iii) $f^{n+l+1}\left(t\right)$ 0 \leqslant $x< x_1< \infty$ में खण्डशः संतत है

तो समाकल समीकरण

$$\int_{0}^{t} K_{2n}^{2l} \left[a(t-u) \right] g(u) \ du = f(t)$$
 (3.1)

का हल

$$g(t) = \frac{A}{n - l - 2!} \int_{0}^{t} a(t - u) (t - u)^{n - l - 2} [(D + a)^{n + l + 1} f(u)] du$$
 (3.2)

होगा जहाँ
$$A = \frac{(-1)^{n-l-1}}{(2a)^{2l+1}}$$
 (3.3)

तथा $D = \frac{d}{du}$

उपयत्तिः माना कि f(t) = F(p) तथा g(t) = G(p)

श्रव (3·1) का लैप्लास परिवर्त निकालने पर (2·3) के परिपेक्ष्य में (2·7) का सम्प्रयोग करने पर तथा परिगाम को पुनर्ब्यविश्यत करने पर हमें (3·4) प्राप्त होता है।

$$G(p) = A \frac{1}{(p-a)^{n-l-1}} (h+a)^{n+l+1} F(p)$$
 (3.4)

इस प्रकार (2.5) के अनुसार लैंप्लास प्रतिलोमन से (3.2) मिलता है।

उपप्रमेयः n को (n+1) के द्वारा प्रतिस्थापित करने, l=0 तथा a=1 रखने पर हमें रूसिया द्वारा स्थापित परिग्णाम $^{[7]}$ प्राप्त होता है ।

प्रमेय 2

यदि (i) n तथा l ऐसी घन पूर्ण संख्याएं हैं कि n>l AP 6

(ii)
$$f^m(o)=0$$
 क्योंकि $0 \leqslant m \leqslant 2l+2$, तथा

(iii)
$$f^{2l+3}(t)$$
 $0 \leqslant x < x_1 < \infty$ में खण्डश: संतत हैं

तो (3·1) का हल

$$g(t) = A \int_0^t e^{a(t-u)} L_{n-l-2}[2a(u-t)][(D+a)^{2l+3}f(u)] \ du$$
 (3.5)

होगा जहाँ A को (3·3) द्वारा दिखाया जाता है।

उपपत्तिः (3⁻4) को निम्न रूप में पुन: व्यवस्थित करने पर

$$G(p) = A \frac{(p+a)^{n-l-2}}{(p-a)^{n-l-1}} (p+a)^{2l+3} F(p)$$

(2·4) के प्रकाश में लैप्लास प्रतिलोमन का प्रयोग करने पर हमें (3·5) प्राप्त होता है।

प्रमेय 3

प्रमेय 2 के उन्हीं प्रतिबन्धों के अन्तर्गन (3·1) के हल को निम्नवत भी लिखा जा सकता है

$$g(t) = A \int_{0}^{t} e^{a(t-u)} L_{n-l-1}[2a(u-t)][(D^{2}-a^{2})(D+a)^{2l+1}f(u)] du$$
 (3.6)

इसे पिछले प्रमेयों की तरह सिद्ध किया जा सकता है।

विशिष्ट दशाः यदि हम n को (n+1) द्वारा प्रतिस्थापित् करें ग्रौर a=1, l=0 रखें तो हमें गृप्ता का परिणाम $^{[4]}$ प्राप्त होता है।

प्रमेय 4

यदि (i) n तथा l ऐसे पूर्णांक हैं कि n > l

$$(\mathrm{ii}) \Big(rac{d}{dt}\Big)^{2l+2} \ [e^t f(t)]$$
 खंडशः संतत है $0 \leqslant x < x_1 < \infty$ तथा

(iii)
$$f^m(o)=0$$
 क्योंकि $0 \leqslant m \leqslant 2l+1$

तो (3·1) का हल

$$g(t) = A e^{-at} \left(\frac{d}{dt}\right)^{2l+2} \left[e^{at}f(t)\right]$$

$$+2a A \int_{0}^{t} e^{a(t-n)} L_{n-l-2}^{(1)} \left[2a(u-t)\right] e^{-au} \left(\frac{d}{du}\right)^{2l+2} \left[e^{au}f(u)\right] du \qquad (3.7)$$

होगा जहाँ A को (3·3) द्वारा दिखाया जाता है।

उपपत्ति: यहाँ पर (3.4) को पुनर्व्यवस्थित करते हैं तो

$$G(p) = A \left[1 + \frac{2a}{(p-a)} \right]^{n-l-1} (p+a)^{2l+2} F(p).$$
 (3.8)

(2.5) के उपयोग से निम्नांकित फल को सरलता से सिद्ध किया जा सकता है:

$$\left[1 + \frac{2a}{(p-a)}\right]^{(n-l-2)} = 1 + L \sum_{r=1}^{(n-l-1)} {n-l-1 \choose r} \frac{(2a)^r e^{at} t^{r-1}}{r-1!}$$

$$= 1 + L \left[2a(n-l-1)e^{at} {}_{1}F_{1} \left[-n+l+2; 2; -2at\right]\right]$$

$$= 1 + L \left[2a e^{at} L_{n-l-2}^{(1)} \left(-2at\right)\right] \tag{3.9}$$

समीकरण (3.8) में (3.9) के साथ फल

$$(D+a)^m f(t) = e^{-at} D^m [e^{at} f(t)]$$

का प्रयोग करने पर तथा लैंप्लास प्रतिलोमन प्रमेय को व्यवहृत करने पर हमें (3·7) की प्राप्ति होती है।

रपत्रमेय

उपर्युक्त प्रमेय में n के स्थान पर (n+1) रखने तथा a=1, l=0 मानने पर गुप्ता का परिगाम पाप्त किया जा सकता है ।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ ग्रार॰ एस॰ शर्मा का सहायता के लिये और प्रो॰ वी॰ वी॰ सारटे का निरन्तर प्रोत्साहन प्रदान करने के लिये आभारी है।

निर्वेश

- भारतीय, पी० एल०, जर्न० इण्डि० मैथ० सोसा०, 1964, 28, 163
- 2. चक्रवर्ती, एन० के०, बुले० कैल० मैथ० सोसा०, 1953, 45, 1
- 3. एडेंल्यी, ए॰, Tables of Integral Transforms. भाग I, मैकग्राहिल
- 4. गुप्ता, एच० एल०, विज्ञान परि० अनु० पत्रिका, 1974, 17, 115
- 5. जोशी, दी॰ के॰, Mathematics Student, 1973, XLI, No. 4
- 6. वही, प्रकाशनार्थ स्वीकृत
- रूसिया, के० सी०, प्रोसी नेश० एके० साइंस, इंडिया, 1967, 37, 67
- विडर, डी० वी०, अमे० मैथ० मंथली, 1963, 70, 291

दो चरों वाले H-फलन के कतिपय समाकल सम्बन्ध तथा उनके सम्प्रयोग

ओ० पी० गर्ग गणित विभाग, एम० स्नार० इंजीनियरिंग कालेज, जयपुर

[प्राप्त — जुलाई 5, 1974]

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र का उद्देश्य सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलन $_{f}F_{q}$ तथा दो चरों वाले H-फलन के गुरानफल को सिन्नवेश करने वाले कितएय समावल सम्बन्ध स्थापित करना है। इन सम्बन्धों का उपयोग कितपय द्विगुण समाकलों का मान ज्ञात करने के लिये किया गया है।

Abstract

On certain integral relations involving H-function of two variables and their applications. By O. P. Garg, Department of Mathematics, M. R. Engineering College, Jaipur.

The aim of the present paper is to establish certain integral relations involving the product of the generalized hypergeometric function ${}_pF_q$ and the H-function of two variables. These relations are then used to evaluate certain double integrals involving the product of the generalized hypergeometric ${}_pF_q$, the Fox's H-function and the H-function of two variables. The results established in this paper are of a very general nature and are capable of yielding a number of results as particular cases.

1. विषय प्रवेश

इस शोधपत्र में ग्रागत दो चरों वाला H-फलन निम्न प्रकार् $^{[4]}$ से परिभाषित एवं व्यक्त किया जावेगा

$$H(x, y) = H \begin{pmatrix} 0, n_1 \\ p_1, q_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (a_j; a_j A_j)_1, p_1 \\ (b_j; \beta_j, B_j)_1, q_1 \\ m_2, n_2 \\ p_2, q_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (c_j, r_j)_1, p_2 \\ (d_j, \delta_j)_1, q_2 \\ (e_j, E_j)_1, p_3 \\ (f_j, F_j)_1, p_3 \end{pmatrix} y$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \phi(s, t) \, \theta_1(s) \, \theta_2(t) \, x^s y^t \, ds \, dt \qquad (11)$$

$$\frac{\prod_{j=1}^{n_1} \Gamma(1 - a_j + a_j \, s + A_j \, t)}{\prod_{j=n_1+1}^{n_1} \Gamma(a_j - a_j \, s - A_j \, t) \prod_{j=1}^{q_1} \Gamma(1 - b_j + \beta_j \, s + B_j \, t)}$$

$$\theta_1(s) = \frac{\prod_{j=1}^{m_2} \Gamma(d_j - \delta_j \, s) \prod_{j=1}^{n_2} \Gamma(1 - c_j + r_j \, s)}{\prod_{j=m_2+1}^{q_2} \Gamma(1 - d_j + \delta_j \, s) \prod_{j=n_2+1}^{p_2} \Gamma(c_j - r_j \, s)}$$

$$\theta_2(t) = \frac{\prod_{j=1}^{m_3} \Gamma(f_j - F_j \, t) \prod_{j=1}^{n_3} \Gamma(1 - e_j + E_j \, t)}{\prod_{j=m_3+1}^{q_3} \Gamma(1 - f_j + F_j \prod_{j=n_3+1}^{p_3} \Gamma(e_j - E_j \, t)}$$

x, y शन्य के तुल्य नहीं हैं और रिक्त गुरानफल इकाई मान लिया गया है। पुनश्च m_0, m_3, n_i, p_i, q_i (i=1, 2, 3) सभी अनुण पूर्णांक हैं कि $0 \le q_i, 0 \le n_i \le p_i, 0 \le m_i \le q_i (i=1, 2, 3; j=2, 3)$ श्रीर $a_j, \beta_i, r_i, \delta_i, A_i, B_i, E_i, F_i$ धन पूर्णीक हैं। कंट्र L_1 तथा L_2 उपयुक्त रीति से परिभाषित हैं।

(1.1) में परिमाणित H(x, y), जिन प्रतिबन्यों के अन्तर्गत अभिसारी होता है श्रीर वैश्लेषिक फलन को व्यक्त करता है, वे मित्तल तथा गृप्ता[4] के शोधपत्र में दिये गये हैं। स्थानामाव के कारण वे यहाँ नहीं दिये जा रहे । किन्तू यह मान लिया गया है कि इन प्रतिबन्धों के संगत प्रतिबन्ध इस शोधपत्र में आये दो चरों वाले समस्त H-फलनों के द्वारा तुष्ट होते हैं। उसी शोधपत्र में फलन H(x,y) की विभिन्न विशिष्ट दशास्रों का भी उल्लेख है।

प्रयक्त संकेतनः

प्रयुक्त संकेतन:
$$(a_j; \, a_j, \, A_j)_{n+1}, \, {}_{p}(a_{n+1}; \, a_{n+1}, \, A_{n+1}), \, (a_{n+2}; \, a_{n+2}, \, A_{n+2}), \, \ldots, \, (a_b; \, a_p, \, A_p) \\$$
 के लिये तथा $(a_j, \, a_j)_{n+1}, \, {}_{b}(a_{n+1}, \, a_{n+1}), \, \ldots, \, (a_b, \, a_p)$ के लिये
$$1 < p.$$

ग्राये हैं। अब $(1\cdot1)$ में $n_1=0$, तो हम $(1\cdot1)$ में प्राप्त होने वाले समीकरण को H(x,y) न लिखकर $H_1(x, y)$ लिखेंगे । पुनश्च, हम निम्नलिखित संकेतन:

$$H \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 0, n_1 \\ p_1, q_1 \end{pmatrix} & (a_j; a_j, A_j)_1, p_1 \\ (b_j; \beta_j, B_j)_1, q_1 \\ \dots \\ \dots & \dots \end{bmatrix} x \\ y$$

को यह द्योतित करने के लिये प्रयुक्त करेंगे कि बिन्दुकित (...) प्राचल वे ही हैं जो $(1\cdot1)$ में H(x,y) के हैं। इसी प्रकार के अन्य संकेतनों का भी वहीं प्रयोजन है।

2. मुख्य समाकल सम्बन्ध

(i)
$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \cos (2u \tan^{-1} y/x) \frac{y^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2})\xi} _{P} F_{0} \left(\begin{matrix} (M_{j})_{1}, p \\ (N_{j})_{1}, 0 \end{matrix}; \frac{ay^{2h}}{(x^{2}+y^{2})h} \right) \\ \times H_{1} \left[\frac{by^{2K}}{(x^{2}+y^{2})^{K-\rho_{1}}}, \frac{cy^{2K'}}{(x^{2}+y^{2})^{K'-\rho_{2}}} \right] f(x^{2}+y^{2}) dx dy$$

$$= \frac{\Gamma(1/2 \pm u)}{2^{2\xi+2}} \sum_{R=0}^{\infty} \frac{\prod_{j=1}^{P} (M_j)_R}{\prod_{j=1}^{Q} (N_j)_R} \frac{a^R}{R!} \frac{1}{4^{hR}} \int_0^{\infty} f(t)$$

$$\times H \begin{pmatrix} 0, n_{1}+1 \\ p_{1}+1, q_{1}+2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (-2\xi - 2hR; 2K, 2K'), (\alpha_{j}; \alpha_{j}, A_{j})_{1}, p_{1} \\ (-\zeta - hR \pm u; K, K'), (b_{j}; \beta_{j}, B_{j})_{1}, q_{1} \\ \dots \\ \dots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} bt^{\rho_{1}} \\ 4^{K} \\ ct^{\rho_{2}} \\ 4^{K'} \end{pmatrix} dt \qquad (2.1)$$

(ii)
$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \cos (2u \tan^{-1} y/x) \frac{y^{-2\xi}}{(x^{2}+y^{2})^{-\xi}} \, _{p}F_{\Omega} \left(\begin{matrix} (M_{j})_{1}, & p; \\ (N_{j})_{1}, & \varrho; \end{matrix} \right. \frac{ay^{-2h}}{(x^{2}+y^{2})^{-h}} \right) \times H_{1} \left[by^{-2k} (x^{2}+y^{2})^{K+\rho_{1}}, c(K^{2}+y^{2})\rho^{2} \right] f(x^{2}+y^{2}) \, dx \, dy.$$

$$= \frac{\Gamma(1/2)}{4} \sum_{K=0}^{\infty} \frac{\prod\limits_{j=1}^{P} (M_j)_R}{\prod\limits_{j=1}^{Q} (N_j)_R} \frac{a^R}{R!} \int_0^{\infty} f(t)$$

$$\times H \begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots \\ m_2 + 1, n_2 : 1 \\ p_2 + 2, q_2 + 2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots \\ (1 - \xi - hR - u, K), (c_j, r_j)_1, p_2, (1 - \xi - hR + u, K) \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix} bt^{\rho_1} dt$$

$$\dots \qquad \qquad \dots$$

(iii)
$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \sin \left\{ (2u+1) \tan^{-1} y/x \right\} \frac{y^{1-2\xi}}{(x^{2}+y^{2})_{1/2-\xi}} _{p} F_{Q} \left(\begin{matrix} (M_{j})_{1}, & p \\ (N_{j})_{1}, & Q \end{matrix} \right) \frac{ay^{-2h}}{(x^{2}y^{2})^{-h}}$$

$$\times H_{1} \left[by^{-2k} \left(x^{2}+y_{2} \right)^{k+\rho_{1}}, & c(x^{2}+y^{2})^{\rho_{2}} \right] \times f(x^{2}+y^{2}) dx dy.$$

$$=\frac{\Gamma(1/2)}{4}\sum_{\substack{\Sigma\\R=0}}^{\infty}\frac{\prod\limits_{j=1}^{P}(M_{j})_{k}}{\prod\limits_{j=1}^{Q}(N_{j})_{R}}\frac{a^{R}}{R!}\int_{0}^{\infty}f(t)$$

जहाँ उपर्युक्त समस्त समाकल सम्बन्धों के लिये यह मान लिया गया है कि $u=0,1,2,...,\rho_1,\rho_2,h,K,K'$ सभी धन हैं और प्राचल $N_j(j=1,2,...,Q)$ सभी $0,-1,2,...:P\leqslant Q$ या P=Q+1 तथा |a|<| या P=Q-1,|a|=1 से भिन्न हैं तथा

$$Re\left(\sum_{j=1}^{Q} (N_j) - \sum_{j=1}^{P} (M_j)\right) > 0$$

पुनश्च, f(t) ऐसा चुना जाता है कि $(2\cdot 1)$ – $(2\cdot 3)$ में आये विभिन्न समाकलों का अस्तित्व हो तथा $(2\cdot 1)$ – $(2\cdot 3)$ के बाईं ओर की श्रेणियाँ परम ग्रमिसारी हों।

(2·1) को उपपत्ति:

यदि हम

$$\phi(r, \theta) = \cos 2u\theta \sin \theta^{2\xi} _{p} F_{Q} \left(\begin{matrix} (M_{j})_{1}, p \\ (N_{j})_{1}, Q \end{matrix}; a \sin \theta^{2h} \right)$$

$$\times H_{1} \left[br^{2\rho_{1}} \sin \theta^{2k}, c r^{2\rho_{2}} \sin \theta^{2kl} \right]$$

$$(2.4)$$

को विख्यात समाकल में रखें

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} f(x^{2} + y^{2}) \phi(v \sqrt{(x^{2} + y^{2})}, \tan^{-1} y/x) dx dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} f(t) F(v \sqrt{t}) dt \qquad (2.5)$$

$$F(r) = \int_0^{\pi/2} \phi(r, \theta) \ d\theta \qquad (2.6)$$

तथा $x=r\cos\theta$, $y=r\sin\theta$ और $t=r^2$

तो हमें

$$F(r) = \int_{0}^{\pi/2} \cos 2u \ \theta \sin \theta^{2\xi} P_{\ell} \left(\frac{(Mj)_{1}, P}{(N_{j})_{1}, Q}; a \sin \theta^{2h} \right)$$

$$\times H_{1} \left[b r^{2\rho_{1}} \sin \theta^{2k}, c r^{2\rho_{2}} \sin \theta^{2k'} \right] d\theta \qquad . \qquad . \qquad . \qquad (2.7)$$

प्राप्त होता है।

अब (2.7) द्वारा व्यक्त समाकल का मान ज्ञात करने के लिये F_0 को हम घातांक श्रेगी के रूप में व्यक्त करते हैं, समाकलन ग्रौर संकतन के क्रम को परस्पर बदलते हैं ग्रौर इस प्रकार से प्राप्त समाकल का मान कौल [3] द्वारा प्राप्त फल की सहायता से निकालने पर

$$F(r) = \frac{\Gamma(1/2 \pm u)}{2^{2\xi} + 1} \sum_{R=0}^{\infty} \frac{\prod_{j=1}^{P} (M_j)_R}{\prod_{j=1}^{Q} (N_j)_R} \frac{a^R}{R!} \frac{1}{4h^R}$$

$$\times H \begin{bmatrix} \binom{0, n_{1}+1}{p_{1}+1, q_{1}+2} \\ \cdots \\ \cdots \\ \cdots \end{bmatrix} \xrightarrow{(-2\xi-2hR; 2K, 2K'), (a_{j}; a_{j}, A_{j})_{1}, p_{1}} \begin{bmatrix} br^{2\rho_{1}} \\ \frac{4\kappa}{4\kappa} \\ cr^{2\rho_{2}} \\ \frac{4\kappa'}{4\kappa'} \end{bmatrix}$$
(2.8)

बशर्ते कि

Re
$$[2\xi + 2K(d_i/\delta_i) + 2K'(f_i/F_i) + 1] > 0 (i=1, ..., m_2; j=1, ..., m_3)$$

(2.5) में (2.8) से प्राप्त $F(\sqrt{t})$ का मान रखने पर हमें (2.1) प्राप्त होता है ।

 $(2\cdot 2)$ तथा $(2\cdot 3)$ में दिये गये फलों को भी इसी प्रकार स्थापित किया जा सकता है यदि $(2\cdot 4)$ के बजाय $\phi(r,\theta)$ को निम्नांकित दो फलनों के रूप में ग्रहण करें:

$$\phi_{1}(r, \theta) = \cos 2u \ \theta \sin \theta^{-2\xi} \ _{p}F_{Q}\left(\begin{matrix} (M_{j})_{1}, \ _{p} \\ (N_{j})_{1}, \ _{Q} \end{matrix}; \ a \sin \theta^{-2h} \right)$$

$$\times H_{1}\left[br^{2\rho_{1}} \sin \theta^{-2K}, cr^{2\rho_{2}}\right] d\theta \qquad . \qquad . \qquad (2.9)$$

AP 7

तथा

$$\phi_{2}(r, \theta) = \sin (2u+1) \theta \sin \theta^{1-2\xi} _{P}F_{0}\left(\frac{(M_{j})_{1}, p}{(N_{j})_{1}, p}; a \sin \theta^{-2h}\right) \times H_{1}\left[br^{2\rho_{1}} \sin \theta^{-2k}, c r^{2\rho_{2}}\right] d\theta \qquad (2.10)$$

3. सम्प्रयोगः

 $(2\cdot1)$ से $(2\cdot3)$ तक समाकल सम्बन्घ में आये हुये फलन f(t) की याट्टिं छिक प्रकृति के कारण f(t) का सही सही चुनाव करके कई द्विगुए। समाकल स्थापित किये जा सकते हैं।

भतः यदि हम

$$f(t) = t^{\delta - 1} H_{p, q}^{m, 0} \left[at \mid_{(1_j, L_j)_1, q}^{(g_j, G_j)_1, p} \right]$$
 (3.1)

लें जहाँ (3·1) के दाहिनी स्रोर हुये आया हुसा H-फलन (2·1), (2·2) तथा (2·3) में फाक्स के H-फलन (2·1) के लिये प्रयुक्त हुसा है । हम ज्ञात फल (4·1) के सहारे निम्नांकित रोचक समाकल प्राप्त करते हैं ।

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \cos (2u \tan^{-1} y/x) \frac{y^{2\xi}}{(x^{2}+y^{2})\xi^{-\delta+1}} {}_{p}F_{,} \left(\frac{(M_{j})_{1}, p}{(N_{j})_{1}, p}; \frac{ay^{2h}}{(x^{2}+y^{2})^{h}} \right) \\
\times H_{p, q}^{m, 0} \left[a(x^{2}+y^{2}) \mid \frac{(g_{j}, G_{j})_{1}, p}{(1_{j}, L_{j})_{1}, q} \right] H_{1} \left[\frac{by^{2K}}{(x^{2}+y^{2})^{K-p_{1}}}, \frac{cy^{2K'}}{(x^{2}+y^{2})^{K'-p_{2}}} \right] dx dy$$

$$= \frac{\Gamma(1/2\pm u)}{2^{2\xi+2}} \sum_{R=0}^{\infty} \frac{\int_{0}^{H} (M_{j})_{R}}{\int_{j=1}^{H} (N_{j})_{R}} \frac{a^{R}}{R!} \frac{a^{-\delta}}{4^{hR}} \int_{j=1}^{L} (N_{j})_{R} \left(-2\xi - 2hR; 2K, 2K' \right), |L| \frac{b}{4^{K}a^{\rho_{1}}} \right] \\
\times H \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K, K' \right), M \left(-\xi - hR \pm u; K \right), M \left(-\xi - hR \right)$$

जह L तथा M क्रमश:

$$(1-1_{\mathbf{j}}-\delta L_{j}; \rho_{\mathbf{1}}L_{j}, \rho_{\mathbf{2}}L_{j})_{\mathbf{1}}, m, (a_{j}; a_{j}, A_{j})_{\mathbf{1}}, \rho_{\mathbf{1}},$$
 $(1-1_{j}-\delta_{\mathbf{j}}; \rho_{\mathbf{1}}L_{j}, \rho_{\mathbf{2}}L_{j})_{m+\mathbf{1}}, q$ तथा
 $(b_{\mathbf{j}}; \beta_{j}, B_{\mathbf{j}})_{\mathbf{1}}, q_{\mathbf{1}}, (1-g_{j}-\delta G_{j}; \rho_{\mathbf{1}}G_{\mathbf{j}}, \rho_{\mathbf{2}}G_{j})_{\mathbf{1}}, \rho_{\mathbf{1}}$

के लिये ग्राये हैं वशतें कि

$$Re \left[\delta + \frac{1}{i} L_i + \rho_1 (d_j / \delta_i) + \rho_2 (f_k / F_k)\right] > 0 \qquad (a)$$

$$(i=1, 2, ..., m; j=1, 2, ..., m_2; K=1, 2, ..., m_3)$$

तथा

$$A = \sum_{j=1}^{m} (L_j) - \sum_{j=1}^{p} (G_j) - \sum_{j=m+1}^{q} (L_j) > 0, \qquad (b)$$

$$| \arg \alpha | < 1/2 A\pi$$
, . . . (c)

$$\sum_{j=1}^{q} (L_j) - \sum_{j=1}^{p} (G_j) > 0 \qquad . . . (d)$$

ग्रीर (3.2) के वामपक्ष की श्रेग्री परम अभिसारी है।

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \cos (2u \tan^{-1} y/x) \frac{y^{-2\xi}}{(x^{2}+y^{2})^{-\xi-\delta+1}} _{p}F_{Q}\left(\begin{matrix} (M_{j})_{1}, p \\ (N_{j})_{1}, q \end{matrix}; \frac{ay^{-2h}}{(x^{2}+y^{5})^{-h}} \right) \\ \times H_{p, q}^{m, o} \left[a(x^{2}+y^{2}) \mid_{(1_{j}, L_{j})_{1}, q} \right] H_{1} \left[by^{-2k}(x^{2}+y^{2})^{k+\rho_{1}}, c(x^{2}+y^{2})^{\rho_{2}} \right] dx dy$$

$$=\frac{\Gamma(1/2)}{4}\sum_{R=1}^{\infty}\frac{\prod\limits_{j=1}^{P}(M_{j})_{R}}{\prod\limits_{j=1}^{P}(N_{j})_{R}}\frac{a^{R}}{R!}\times a^{-\delta}$$

$$ilde{egin{array}{c} \left(egin{array}{c} 0,\,n_1\!+\!m \ p_1\!+\!q,\,q_1\!+\!p
ight) & & L \ M \ \left(m_2\!+\!1,\,n_2\!+\!1 \ p_2\!+\!2,\,q_2\!+\!2
ight) & & \left(1\!-\!\xi\!-\!hR\!-\!u,\,K
ight),\,(c_j,\,r_j)_1,\,_{p_2},\,(1\!-\!\xi\!-\!hR\!+\!u,\,K) \ \left(1/2\!-\!\xi\!-\!hR,\,K
ight),\,(d_j,\,\delta_j)_1,\,_{q_2},\,(1\!-\!\xi\!-\!hR,\,K) \ & & \dfrac{c}{a^{p_2}} \end{array}
ight] }$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \sin \left\{ (2u+1) \tan^{-1} y/x \right\} \frac{y^{1-2\xi}}{(x^{2}+y^{2})^{3/2-\xi-\delta}} _{P}F_{0}\left((M_{j})_{1}, P_{0}; \frac{ay^{-2h}}{(x^{2}+y^{2})^{-h}} \right) \\ \times H_{p, q}^{m, o} \left[\alpha(x^{2}+y^{2}) \mid (g_{j}, G_{j})_{1}, P_{0} \right] H_{1} \left[by^{-2K}(x^{2}+y^{2})^{o_{1}+K}, c(x^{2}+y^{2})^{\rho_{2}} \right] dx dy$$

$$= \frac{\Gamma(1/2)}{4} \sum_{R=0}^{\infty} \frac{\prod_{j=1}^{P} (M_{j})_{R}}{\prod_{j=0}^{Q} (N_{j})_{R}} \frac{a^{R}}{R!} a^{-\delta}$$

$$\times H \begin{bmatrix} 0, n_{1} + m \\ p_{1} + q, q_{1} + p \end{pmatrix} & L \\ \left(\frac{m_{2} + 1, n_{2} + 1}{p_{2} + 2, q_{2} + 2} \right) & M \\ \left(\frac{(1 - \xi - hR - u, K), (c_{j}, r_{j})_{1, p_{2}}, (2 - \xi - hR + u, K)}{(3/2 - \xi + hR, K), (d_{j}, \delta_{j})_{1, q_{2}}, (1 - \xi - hR, K)} & \frac{c}{a^{\rho_{2}}} \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$$

जहाँ (3·3) तथा (3·4) में आये L, M (3·2) में दिये गये मानों के लिये प्रयुक्त हैं: (3·3) तथा (3·4) की वैघता के प्रतिबन्ध यह हैं: (3·2) में कथित प्रतिबन्ध तुष्ट हों तथा (3·3) तथा (3·4) के दाहिनी भ्रोर की श्रेणियां परम श्रमिसारी हों।

विशिष्ट दशायें

चुँकि (3·2), (3·3) तथा (3·4) के समाकल्य में आया H-फलन कई प्रकार के विशिष्ट फलनों- वेसिल फलन J_{ν} , हिहटेकर फलन तथा माइजर का G-फलन इत्यादि को अपनी विशिष्ट दशाओं के रूप में समाविष्ट करता है जैसा कि गुप्ता तथा जैन $^{[2]}$ ने इंगित किया है अतः उपर्युक्त फलन वाले अनेक समाकल H-फलन के प्राचलों के विशिष्टीकरण द्वारा हमारे फलों की विशिष्ट दशाओं के रूप में प्राप्त किये जा सकते हैं।

इस प्रकार इस शोधपत्र के (3·2) से लेकर (3·4) तक के सूत्र कुंजी स्वरूप हैं जिनसे कई विशिष्ट फलनों वाले श्रनेक सरलतर फल उनके प्राचलों के विशिष्टीकरण द्वारा ही प्राप्त किये जा सकते हैं।

कृतज्ञताः ज्ञापन

लेखक टा॰ के॰ सी॰ गुप्ता का अत्यन्त आमारी है जिन्होंने इस शोधपत्र की तैयारी में मार्गदर्शन किया।

निर्देश

- 1. एर्डेल्यी, ए॰ इत्यादि, Higher Transcendental Functions. भाग I मैकग्राहिल, न्यूयाक 1953
- 2. गुप्ता, के॰ सी॰ तथा जैन, यू॰ सी॰, प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस, 1960, $36(\mathbf{A})$, 595-606
- 3. कौल, सी० एल०, <mark>प्रोसी० इंडियन एके० साइंस</mark>, $1972,\,75({
 m A})\,29-38$
- 4. मित्तल, पी॰ के॰ तथा गुप्ता, के॰ सी॰, वही, 1972, 75(A), 117-123

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol 18, No 4, October, 1975, Pages 333-337

फलन समिष्ट में स्थिर बिन्दु प्रमेय

के० पी० गुप्ता पी० के० गर्ल्स हायर सेकंडरी स्कूल, रीवाँ, म० प्र०

प्राप्त-मई 27, 1975

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र का उद्देश्य बानाच के संकुचन सिद्धान्त की प्रविधि द्वारा गेज कल्प संरचना वाले फलन समिष्ट में एक स्थिर बिन्दु प्रान्त करना है। गेज कल्प संरचना का श्रेय रेली [3] को है। इस शोधपत्र में सुद्रामन्यन[6] तथा ग्रन्य लेखकों (सिंह[5] तथा कन्नन[1, 2]) के द्वारा प्रयुक्त किये गये बानाच संकारक का सम्प्रयोग किया गया है।

Abstract

Fixed point theorem in function space related to Banach's contraction principle. By K. P. Gupta, P. K. Girls Higher Secondary School, Rewa, M. P.

The purpose of this paper is to obtain the fixed point function space having quasi-gauge structure with the technique of Banach's contraction principle. The quasi-gauge structure is due to Reilly^[3]. In the present paper we apply the Banach Operator as exploited by Subrahmanyam^[6] in his recent paper as well as by many (authors Singh^[5] and Kannan^[12])

रेली ने यह दिखलाया है कि प्रत्येक सांस्थितिक समिष्ट गेज-कल्प संरचना है। श्रव हम एक श्रनृएा वास्तविक फलन p की कल्पना समिष्ट y^x में करेंगे जिसकी बिन्दुशः संस्थिति है (जहाँ x तथा y श्रिरिक्त समुच्चय हैं)। यह y^x में संस्थिति छद्मदूरी कल्प कहलाती है और $p(f,g)(x)=\sup(f(x)g(x))$ के रूप में परिभाषित होकर p(f,f)=0 y^x प्रत्येक f की तथा $p(f,g)(x)\leqslant p(f,h)(x)+p(h,g)$ p(x) भें सभी तत्वों f,g,h की तुष्टि करती है।

परिभाषा 1. सांस्थितिक समिष्ट (y^x,p) के लिये गेज कल्प संरचना परिवार y^x पर छद्मदूरी कल्प का परिवार p है जिससे कि P का उपग्राधार एक परिवार $\{B(f,p,\epsilon):f\in Y^X,p\in P,\epsilon>0\}$ जहाँ $B(f,p,\epsilon)$ एक समुच्चय $\{f \text{ in } Y^X/p(f,g)(x)<\epsilon\}$ हो । यदि कोई सांस्थितिक समिष्ट (Y^X,P)

की गेज-कल्प संरचना हो तो इसे गेज कल्प समिष्ट कहते हैं और (Y^X, P) द्वारा व्यक्त करते हैं। इसके श्रितिरिक्त यदि (Y^X, P) दूरीकनीय हो तो हम मान लेते हैं कि P में केवल d रहता है।

परिभाषा 2: यदि (Y^X,P) गेज कल्प समिष्ट हो तो y^X में ग्रानुक्रम $\{fn\}$ वाम P-कॉची कहलाता है जहाँ प्रत्येक P में p तथा प्रत्येक $\epsilon > 0$ के लिये y^X में f तथा पूर्णांक K होता है जिससे कि $P(f,f_m)(x) < \epsilon$ जो समस्त $m \ge K$ के लिये है (f तथा $K \in A$ तथा p पर ग्राश्चित हो सकते हैं।

उदाहरण : माना कि Y^X वास्तविक फलन का $[0, 1] \rightarrow R$ समुच्चय है ग्रौर y^* पर छद्मकल्प दूरीक P की परिभाषा

$$p(f,g)(x) = \begin{cases} \operatorname{Sup} (f(x), g(x)) & \text{या } \overline{\alpha} f(x) \geqslant g(x) \\ 1 & \text{u } \overline{\alpha} f(x) < g(x). \end{cases}$$

द्वारा दी जाती है।

यदि हम $f_k(n)=\frac{1}{n^k}$, $n=1,\,2,\,\ldots;\;p(f_k(n_0),f_k(n))(x)<\frac{1}{n_0}$ समस्त $n\geqslant n_0$ के लिये, पर विचार करें तो अनुक्रम $f_k(n)=\frac{1}{n^k}$ y^x में वाम P-कॉची होगा । िकन्तु यह अनुक्रम दक्षिएा P-कॉची नहीं है क्योंकि $p(f_m,f)=1,\,y^x$ में प्रत्येक f के लिये एक अवस्था के बाद अनुक्रम $\{f_k(n)\}=\left\{1-\frac{1}{n^k}\right\}_{n=2}^\infty$ दक्षिएा P-कॉची है क्योंकि $p(f_k(m),f_k(n_0))(x)<\frac{1}{n_0k}$ जहाँ $f_k(m)=1-\frac{1}{m^k}$ और $m\geqslant n_0$. िकन्तु y^x में प्रत्येक f के लिये $p(f,f_m)(x)=1$, क्योंकि एक अवस्था के बाद $f_m(x)>f(x)$ प्रतः $\left\{1-\frac{1}{n^k}\right\}_{n=2}^\infty$ वाम P-कॉची अनुक्रम नहीं है ।

परिभाषा 3: गेज कल्प समिष्ट (Y^X, P) अनुक्रमतः वाम (दक्षिण) पूर्ण होता है यदि प्रत्येक y^X में वाम (दक्षिण) P-काँची अनुक्रम y^X के किसी तत्व में अभिसरण करें।

परिभाषा 4: संकारक गेज कल्प समिष्ट (Y^X, P) में कोई संकारक K प्रकार का वाम बानाच संकारक कहलाता है यदि P में प्रत्येक p के लिये K का अस्तित्व हो (P पर निर्भर करता है) जिससे कि $0 \le K < 1$ और Y^X में y के लिये $p(T(f), T^2(f))(x) \le K p(f, T(f))(x)$. TK प्रकार का दिशिण बानाच संकारक कहलाता है यदि P में प्रत्येक p के लिये R का अस्तित्व हो (p पर निर्भर) जिससे कि $0 \le K < 1$ तथा Y^X में समस्त f के लिये $p(T^2(f), T(f)(x) \le K p(T(f), f)(x)$.

प्रमेय:

माना T ग्रपने ग्राप में एक संतत वाम (दक्षिण) बानाच संकारक है जो हाउसडार्फ वाम (दक्षिण) ग्रानुक्रमशः पूर्ण गेज कल्प समिष्ट (y^x , P) पर है तो T का स्थिर बिन्दु होता है।

उपपत्ति :

हम यहाँ पर बाम वानाच संकारक के लिये प्रमेय सिद्ध करेंगे और दक्षिण बानाच संकारक को छोड़ देंगे । विस्तृत विवररा एक से हैं।

यदि P में प्रत्येक p के लिये y^x में f है तो ग्रागमन से यह ग्रनुसरण होता है कि

$$p(T^n(f), T^{n+1}(f))(x) \leqslant K^n p(f, T(f))(x).$$
 (1)

माना कि m तथा n ऐसे दो घन पृग्णिक हैं कि m>n, और भी माना कि

$$p(f, T(f))(x) = \text{Sup}(f(x), T(f(x)).$$

तो

$$p(\hat{j}, T(f))(x) = \sup (f(x), T(f)(x))$$
 (2)

 $p(T(f),\ T^2(f))(x){\leqslant}K\,p(f,\,T(f))(x){\leqslant}K\,\mathrm{Sup}\,(\,f(x),\,T(\,f(x)))\quad \ ((!)\ \text{और}\ (2)\ \text{स}\)$ इसी प्रकार

$$p(T^{n}(f), T^{m}(f))(x) \leq \sum_{i=1}^{m-n} p(T^{n+i-1}(f), T^{n+i}(f)(x))$$

$$\leq \sum_{i=1}^{m-n} K^{n+i-1} p(f, T(f))(x)$$

$$\leq \sum_{i=1}^{m-n} K^{n+i-1} \operatorname{Sup} (f(x), T(f(x)))$$

चूँकि $0 \leqslant K < 1$ P में p से सम्बद्ध प्रत्येक p के लिये $\sum\limits_{i=1}^{n} K^i$ अभिसारी है ग्रत: यह वास्तविक संख्याग्रों का काँची अनुक्रम है । दिया हुआ है कि $\epsilon > 0$ ग्रत: हम n को ज्ञात कर सकते हैं जिससे कि समस्त $m \geqslant n$ के लिये $\sum\limits_{i=0}^{m-n} K^{n+i}$ Sup $(f(x), Tf(x)) < \epsilon$. ग्रत: $p(T^n(f), T^m(f))(x) < \epsilon$ समस्त $m \geqslant n$ के लिये । ग्रत: P तथा $\epsilon > 0$ में प्रत्येक p लिये हम f को $T^n(f)$ के रूप में चुन सकते हैं और देखेंगे कि $\{T^n(f)\}$ वास्तव में वाम P-काँची ग्रनुक्रम है (परिभाषा 2 के अनुसार)। चूँकि (Y^X, P) वाम अनुक्रम से पूर्ण है $T^n(f)$ y^X में किसी g से ग्रमिसारी है । चूँकि T एक संतत संकारक है, अतः $\{T^{n+1}(f)\}$ T(g) में अभिसरण करता है । $\{T^{n+1}(f)\}\{T^n(f)\}$ का उपश्रनुक्रम है तथा y^X हाउसडार्फ समिष्ट है जिसका यह ग्रर्थ होता है कि T(f(x)) = f(x) । चूँकि यह X के चुनाव पर ग्राश्रित नहीं है

$$T(f) = f$$

ग्रतः यही अभीष्ट प्रमेय है।

उपप्रमेय 1:

यदि गेज कल्प समिष्टि (y^x,P) में T एक संकुचनशील संकारक हो (Y^x,P) (अर्थात् प्रत्येक $p \in P$ के लिये तथा कुछ K) (p पर निर्भर) साथ ही $0 \le K < 1$, $p(Tf(x),Tg(x)) \le K_p(f,g)(x)$ समस्त f के लिये Y^x में g के लिये तो y^x में T का एक अद्वितीय स्थिर बिन्दु होता है बशर्ते कि Y^x एक वाम (दक्षिण) अनुक्रमशः पूर्ण हाउसडार्फ समिष्टि हो ।

उपपत्ति :

यह सरलता से देखा जा सकता है कि T संतत है ग्रौर प्रमेय 1 की संकल्पना की तुष्टि करता है । अतः T का एक स्थिर बिन्दु होता है । चूँ कि y^* हाउसडाफं है ग्रतः स्थिर बिन्दु की श्रद्धितीयना सूस्पष्ट है ।

उपप्रमेय 2:

यदि पूर्ण दूरीकनीय समिष्ट (y^*,d) में T एक संतत बानाच सकारक हो तो T का एक स्थिर बिन्दु होता है ।

उपप्रमेय 3:

यदि T पूर्णं दूरीकनीय समिष्ट में एक ऐसा संकारक हो कि T^m संतत बानाच संकारक हो जिसमें अधिकतम एक स्थिर बिन्दु हो तो T में अद्वितीय स्थिर बिन्दु होता है ।

उपपत्ति :

प्रमेय 1 के उपप्रमेय 2 से T^m के एक स्थिर बिन्दु f होता है जो (हमारी मान्यता से) अदितीय है । चैंकि

$$f(x)=T(f)(x), T(f)(x)=T^{m+1}(f)(x)=) T^{m}(T(f))(x)$$

और T का स्थिर बिन्दु ग्रहितीय है, इसका यही ग्रर्थ होता है कि T(f)(x) = f(x)। यह समस्त x के लिये सत्य है अतः T(f) = f.

टिव्पणी : यदि T में एक से अधिक स्थिर बिन्दू होते हैं तो उपप्रमेय निष्फल हो जाती है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

मैं डा० आर० सी० वर्मा तथा श्री एन० पी० एस० बावा का अत्यन्त कृतज्ञ हूँ जिन्होंने इस शोध पत्र की तैयारी में परामर्श दिया।

फलन समिष्ट में स्थिर बिन्दु

निर्देश

- 1. कन्नन, ग्रार**, कलकत्ता मैथ० सोसा०** 1968, **60**, 71-76.
- 2. वहीं, अमेरिकन मैथ० मंथली, 1969, 76,405-8.
- 3. रेली, ब्राई॰ एल॰, A Generalized Contraction Principle, Report series no. 9, यूनीविसिटी आफ आक्लैंड न्यूजीलैंड, गणित विभाग
- 4. वही, जर्न० लन्दन मैथ० सोसा०, 1973, 6, 481-87.
- सिंह, एसर पी०, क्रायोकोहामा मैथ० जर्न०, 1969, 17, 61-64,
- 6. स्वामन्यम, पीट बीट, जर्नट मैथ एण्ड फिजिट साइंट, 1974, 8, 445-57.

Vij nana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 4, October 1975, Pages 339-345

(Gxn), लोमेल, मैटलैंड फलनों के गुणनफल वाले समाकल

ओ० पी० गर्ग गणित विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

प्राप्त-जून 19, 1974]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में n-चरों वाले माइजर के G-फलन अर्थात् $G(x_n)$ तथा लोमेल, मैटलैंड फलनों के गुणनफल वाले कितपय समाकलों का मान निकाला गया है। कई रोचक विशिष्ट दशायें भी दी गई हैं।

Abstract

Integrals involving the products of $G(x_n)$, Lommel, Maitland functions. By O. P. Garg, Department of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur.

In this paper some integrals involving the products of Meijer G-function of n variables i.e. $G(x_n)$ and Lommel, Maitland functions have been evaluated. A number of interesting particular cases are also given.

ा विषय प्रबेश

खाडिया तथा गोयल $^{[3]}$ ने n-चरों वाले सार्वीकृत फलन को निम्नलिखित रूप में परिभाषित किया है।

$$G_{p, q; (P_n), (Q_n)}^{m, o; (M_n), (N_n)} \left[(x_n) \left| \left\{ \left(\begin{pmatrix} c \\ P_n \end{pmatrix} \right)^{\epsilon} \left(\begin{pmatrix} d \\ d \end{pmatrix} \right) \right\} \right]$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{(L_n)} \phi(\Sigma S_k) \psi(S_k) \prod_{k=1}^n d s_k$$

$$(1.1)$$

जहाँ

$$\phi(\Sigma S_{k}) = \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(a_{j} + \sum_{k=1}^{n} s_{k})}{\prod_{j=1+m}^{p} \Gamma(1 - a_{j} - \sum_{k=1}^{n} s_{k}) \prod_{j=1}^{q} \Gamma(b_{j} + \sum_{k=1}^{n} s_{k})}$$
(1·2)

$$\psi(S_{k}) = \prod_{k=1}^{m} \frac{\prod_{j=1}^{M_{k}} \Gamma(1 - c^{k_{j}} + s_{k}) \prod_{j=1}^{N_{k}} \Gamma(d^{\kappa_{j}} - s_{k}) x_{k}^{s_{k}}}{\prod_{j=1+M_{k}} \Gamma(c^{k_{j}} - s_{k}) \prod_{j=1+N_{k}} \Gamma(1 - d^{k_{j}} + s_{k})}$$

$$(1.3)$$

$$\prod_{k=1}^{n} (ds_k) = ds_1 \cdot ds_2 \cdot ds_3 \cdot ds_n.$$
 (1.4)

 (a_n) द्वारा अनुक्रम $a_1, a_2, ..., a_n$; $\left(\left(\begin{array}{c} c_{P_n} \end{array}\right)$ द्वारा अनुक्रम $c_1^1, c_2^1, ..., c_{P_1}^1$; $c_1^2, c_2^2 ...; c_{P_2}^2$, ..., $c_1^n, c_2^n, ..., c_{P_n}^n$ प्रदिशत िकये गये हैं, (L_n) n उपयुक्त कंट्र हैं तथा धनात्मक पूर्णांक $p, P_1, P_2, ..., P_n$; $q, Q_1, Q_2, ..., Q_n, m, M_n, ..., N_1, ..., N_n$ निम्नांकित स्रसिकाओं की तृष्टि करते हैं

$$p\geqslant 0, q\geqslant 0; Q_k\geqslant 1, 0\leqslant M_k\leqslant P_k, p+P_k\leqslant q+Q_k$$

$$k=1, 2, ..., n.$$
(1.5)

 $x_k=0$ (k=1, 2, ..., n) मानों की उपेक्षा की गई है।

कंट्र L_k s_k तल में है और ग्रपने लूपों सहित $-i\infty$ से $+i\infty$ तक विस्तीर्ण हैं और ग्रावश्यकता पड़ने पर आश्वस्त हुआ जा सकता है कि $\Gamma(d^k_j-s_k), j=1,\,2,\,...,\,N_k$ के पोल दाई ओर तथा $\Gamma(1-c^k_j+s_k), j=1,\,2,\,...,\,M_k$ और $\Gamma(a_j+\Sigma s_k), j=1,\,2,\,...,\,m$ के पोल कंट्र L_k के बाई ओर पड़ें जहाँ $k=1,\,2,\,...,\,n$

परिभाषित समाकल (1·1) (x_k) का वैश्लेषिक फलन है बशर्त कि

$$|\arg x_k| < (m + M_k + N_k - \frac{1}{2}q - \frac{1}{2}Q_k - \frac{1}{2}p - \frac{1}{2}P_k)\pi$$
 (1.6)

तथा $2(m+M_k+N_k)=q+Q_k+p+P_k$ (1·7) (जहाँ k=1, 2, ..., n).

2. संकेतन तथा ज्ञातफल

अग्रवाल तथा गोयल के अनुसार हम संकेतों का प्रयोग निम्न प्रकार से करते हैं

$$R(x) = e^{x^2/2} W_{\rho, \sigma}(x^2) J_{\nu, \lambda}^{\mu'}(ax)$$
 (2.0)

$$\int_{a}^{\infty} R(x) f(x) dx = R_{*}^{*} (f)$$
(2.1)

341

$$\int_{0}^{1} (1-x^{2})^{-\mu'/2} P_{\nu}^{\mu'}(y) J_{\beta, \gamma'}^{\alpha}(px^{1/2}) f(x) dx = J_{*}^{*}(f)$$
(2.2)

$$\int_{0}^{2} (4-x^{2})^{-1/2} T_{\kappa} \left(\frac{1}{2x}\right) J_{p,\lambda}^{\mu'}(ax) f(x) dx = T_{*}^{*}(f)$$
 (2.3)

$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax^{2}} J_{p, \lambda'}^{\mu'}(bx) f(x) dx = J_{*}^{**}(f)$$
 (2.4)

$$\frac{v}{2} + \frac{p}{2} + \lambda' + r + \sigma + \frac{1}{2} = U_1$$
 (2.5a)

$$\frac{v}{2} + \frac{p}{2} + \lambda' + r - \sigma + \frac{1}{2} = U_2 \tag{2.5b}$$

$$\frac{p}{2} + \frac{p}{2} + \lambda' + r - \rho + 1 = V \tag{2.6}$$

$$\phi^* = \phi^* \binom{a, \mu', r}{k, \nu, \lambda'}$$

$$=\sum_{r=0}^{\infty} \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{a}{2}\right)^{\nu+2\lambda'} \left[-\frac{a^2}{4} \left(\mu'\right)^{-\mu'}\right]^{\tau}}{\Gamma(1+\lambda'+\nu)\Gamma(1+\lambda'+r) \prod_{k=1}^{\mu'} \left(\frac{k+\nu+\lambda'}{\mu'}\right)_r}$$
(2.7)

$$W_{0, \mu'}(x) \left(\frac{x}{\pi}\right)^{1/2} K_{\mu'}\left(\frac{x}{2}\right)$$
 (2.8)

$$W_{\rho, 1/4}(x) = 2^{-\rho} (2x)^{1/4} D_{2\rho - 1/2} (\sqrt{2}x)$$
 (2.9)

$$W_{n/2+1/4}, \pm_{1/4}(x) = 2^{-n/2} x^{1/4} e^{-x/2} \text{ Hen } (\sqrt{2}x)$$
 (2·10)

$$W_{\sigma+n+1/2}, \pm_{\sigma}(x^2) = (-1)^n n! (x)^{2\sigma+1} e^{-x^2/2} L_n^{2\sigma} (x^2)$$
 (2.11)

$$J_{\nu, \lambda'}^{1}(ax) = \frac{2^{2-\nu-2\lambda'}}{\Gamma(\lambda')\Gamma(\nu+\lambda')} S_{\nu+2\lambda'-1, \nu}(ax)$$
 (2.12)

$$J_{\nu, 0}^{\mu'}(ax) = \frac{ax}{2} J_{\nu}^{\mu'} \left(\frac{a^2 x^2}{4} \right)$$
 (2·13)

$$a>0, R(\nu+p+1+2\lambda'\pm2\sigma)>0$$
 तथा μ' एक घनपूर्णांक है। (2·14)

 $(2\cdot0)$ से $(2\cdot6)$ तक उपर्युक्त संकेतनों का प्रयोग करने पर पाठक $^{[6]}$ के समाकलों को पुनः निम्न रूप में लिखा जा सकता है :

$$R_{*}^{*}(x^{p-1}) = \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}a)^{\nu+2\lambda'} \Gamma(U-r)}{\Gamma(1+\lambda')\Gamma(1+\lambda'+\nu)\Gamma(V-r)}$$

$${}_{3}F_{\mu'+2} \begin{bmatrix} 1, U-r & ; -\frac{a^{2}}{4}(\mu')^{-\mu'} \\ 1+\lambda', V-r, \frac{1+\nu+\lambda'}{\mu'}, \frac{2+\nu+\lambda'}{\mu'}, ..., \frac{\mu'+\nu+\lambda'}{\mu'} \end{bmatrix}$$
(21·5)

(2.14) लागू होता है।

$$J_{*}^{*}(x^{\rho}) = \frac{\sqrt{\pi(p)^{\beta+2\gamma'}}}{(2,^{3/2}\beta+3\gamma/+\rho-\mu'+1)}$$

$$\frac{\left(-\frac{p^{2}}{8}\right)^{r} \Gamma\left(\frac{\beta}{2}+\rho+\gamma'+r+1\right) \Gamma\left(\frac{\beta}{2}+\frac{\rho}{2}+\frac{\gamma'}{2}+\frac{r}{2}+1-\frac{\nu}{2}-\frac{\mu'}{2}\right)}{\Gamma(1+\gamma'+r)\Gamma(1+\gamma'+\beta+\alpha r)\Gamma\left(\frac{\beta}{4}+\frac{\rho}{2}+\frac{\gamma'}{2}+\frac{r}{2}+\frac{3}{2}+\frac{\nu}{2}-\frac{\mu'}{2}\right)}$$

$$p>0, \ \alpha>0, \ R(\beta+2\rho+2\gamma')>-2, \ R(\mu')<1 \qquad (2\cdot16)$$

$$T_{*}^{*}(x^{\rho}) = \frac{\pi}{2} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r}(\frac{1}{2}a)^{\nu+2r+2\lambda'}\Gamma(1+\rho+\nu+2r+2\lambda')}{\Gamma(1+\lambda'+r)\Gamma(1+\lambda'+\nu+\mu'r)\Gamma\left(1\pm\frac{n}{2}+\frac{\rho}{2}+\frac{\nu}{2}+r+\lambda'\right)}$$

$$a>0, \ R(\nu+\rho+2\lambda')>-1 \ \exists \exists I \ \mu'>0 \qquad (2\cdot17)$$

$$J_{*}^{**}(x^{\rho-1}) = \frac{\left(\frac{b}{2}\right)^{\nu+2\lambda'}}{2(a)^{\Gamma(\nu+\rho)/2+\lambda'}\Gamma(1+\lambda')\Gamma(1+\lambda'+\nu)}$$

$${}_{2}F_{\mu'+1}\begin{bmatrix} 1, \frac{\nu+p}{2} + \lambda; & -\frac{b^{2}}{4a} (\mu')^{-\mu'} \\ 1 + \lambda', \frac{1+\lambda'+\nu}{\mu'}, \frac{2+\lambda'+\nu}{\mu'}, \dots, \frac{\mu'+\lambda'+\nu}{\mu'} \end{bmatrix}$$
 (2·18)

 $a>0,b>0, R(v+p+2\lambda')>0$ तथा μ' एक घनपूर्णांक है।

यदि m धनपूर्णांक हो तो

$$\Gamma(mz) = (2\pi)^{1/2(1-m)} m^{mz-1/2} \prod_{r=0}^{m-1} \Gamma\left(z + \frac{r}{m}\right)$$
 (2·19)

3. मुख्य फल जिन्हें सिद्ध करना है:

यदि (1.6), (1.7) तथा (2.14) सत्य हैं तो

$$R_*^* \left\{ x^{p-1} G \begin{bmatrix} z^1 x^2 \\ \vdots \\ z_n z^2 \end{bmatrix} \right\} = \phi^*$$

लोमेल मैटलैंड फलनों के गुणन फल

$$G_{p+2, q+1; (Pn), (Qn)}^{m+2, 0; (M_n), (N_n)} \begin{bmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} [U_1, U_2, (A_p), V, (B_q)] \\ (\binom{n}{Q_{p_n}}), (\binom{d}{Q_n}) \end{bmatrix}$$
(3.1)

यदि (1·6), (1·7), $R(\beta+2\rho+2\gamma')>-2$, $R(\mu')<1$, p>0, $\alpha>0$,

$$\vec{\Pi} \qquad J_{*}^{*} \left\{ x^{\rho} G \begin{bmatrix} z_{1} x^{2} \\ \vdots \\ z_{n} x^{2} \end{bmatrix} \right\} = \theta_{1} G_{p+3, q+1; (P_{n}), (Q_{n})}^{m+3, 0; (M_{n}), (N_{n})} \begin{bmatrix} z_{1} \\ \vdots \\ z_{n} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} (\frac{1}{4}\beta + \frac{1}{2}\gamma' + \frac{1}{2}r + \frac{1}{2}\rho + \frac{1}{2}), (\frac{1}{4}\beta + \frac{1}{2}\gamma' + \frac{1}{2}r + \frac{1}{2}\rho + 1), \\ (\frac{1}{4}\beta + \frac{1}{2}\rho + \frac{1}{2}\gamma' + \frac{1}{2}r + 1 - \frac{1}{2}\nu - \frac{1}{2}\mu'), (A_p), (\frac{1}{4}\beta + \frac{1}{2}\rho + \frac{1}{2}\gamma' + \frac{1}{2}r + \frac{3}{2} - \frac{1}{2}\nu - \frac{1}{2}\mu'), (B_q) \end{bmatrix} \\ \left\{ \left(\begin{pmatrix} n \\ C_{P_n} \end{pmatrix} \right), \left(\begin{pmatrix} d \\ Q_{n_n} \end{pmatrix} \right) \right\}$$

जहाँ
$$\theta_1 = \frac{p^{\beta+2\gamma'}}{2\beta+2\gamma'-\mu'+1} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\left(-\frac{p^2}{8}\right)^r 2^r}{\Gamma(1+r+\gamma')\Gamma(1+\gamma'+\beta+\alpha r)}$$
 (3·2a)

यदि (1·6), (1·7), $R(v+\rho+2\lambda')>-1$, a>0 तथा $\mu'>0$

$$\overrightarrow{\Pi} \qquad T_* \left\{ x^{\rho} G \begin{bmatrix} z_1 x^2 \\ \vdots \\ z_n x^2 \end{bmatrix} \right\} = \theta_2 G_{p+2}^{m+2}, q+2; (P_n), (Q_n)$$

$$\begin{bmatrix} 4z_1 \\ \vdots \\ 4z_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (r+\lambda'+\frac{1}{2}\rho+\frac{1}{2}\nu+\frac{1}{2}), (r+\lambda'+\frac{1}{2}\rho+\frac{1}{2}\nu+1), & (A_p), \\ (1+\frac{1}{2}n+\frac{1}{2}\rho+\frac{1}{2}\nu+r+\lambda'), & (1-\frac{1}{2}n+\frac{1}{2}\rho+\frac{1}{2}\nu+r+\lambda'), & (B_q) \end{bmatrix}$$

(3.3)

जहाँ
$$\theta_2 = \pi^{1/2} \ 2^{\rho-1} \quad \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^r (a)^{\nu+2r+2\lambda'}}{\Gamma(1+\lambda'+r)\Gamma(1+\lambda'+\nu+\mu'r)} \tag{3.3a}$$

यदि (1.6), (1.7) तथा $R(\nu+\rho+2\lambda')>0$, a>0, $\mu'>0$ तथा $\overline{\mu'}$ घनपूर्णांक है तो

$$J_{*}^{**} \left\{ x^{p-1} G \begin{bmatrix} z_{1}x^{2} \\ \vdots \\ z_{n}x^{2} \end{bmatrix} \right\} = \theta_{3} G_{p+1}^{m+1}, q; \stackrel{(Mn), (Nn)}{(P_{n})} \begin{bmatrix} az_{1} \\ \vdots \\ az_{n} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \left[\left(\frac{v+p}{2} + \lambda' + r \right), (A_{p}), (B_{q}) \right]^{\frac{m}{2}} \right]$$

$$\left\{ \left(\left(c_{p_{n}}^{n} \right) \right), \left(\left(d_{q^{n}}^{n} \right) \right) \right\}$$

$$(3.4)$$

জাই ।
$$\theta_{3} = \frac{\left(\frac{b}{2}\right)^{\nu+2\lambda'}}{2a^{(\nu+p/2)+\lambda'}\Gamma(1+\lambda'+\nu)} \sum_{r=2}^{\infty} \frac{(-1)^{r}\left(\frac{b}{4a}\right)^{r}(\mu'^{-\mu'})^{r}}{\Gamma(1+\lambda'+r) \prod\limits_{R'=1}^{\mu'}\left(\frac{R'+\lambda'+\nu}{\mu'}\right)_{r}}$$
(3·4a)

उपपत्ति:

 $(3\cdot1)$ को सिद्ध करने के लिये $G\begin{bmatrix}z_1x^2\\\vdots\\z_nx^2\end{bmatrix}$ को $(1\cdot1)$ द्वारा कंट्रर समाकलनों द्वारा व्यक्त करते हैं, समाकल का क्रम परिवर्गित करते हैं जो कथित प्रतिबन्धों के अन्तर्गत अनुमत है, $(2\cdot15)$ की सहायता से आन्तरिक समाकल का मान निकालते हैं, $(2\cdot19)$ का उपयोग करके $(1\cdot1)$ की सहायता से पुनः व्याख्या करते हैं तो तुरन्त ही $(3\cdot1)$ का दक्षिण पक्ष प्राप्त होता है ।

इसी प्रकार (3·2) से लेकर (3·4) तक की उपपत्ति दी जा सकती है। श्रन्तर केवल इतना ही है कि (2·15) के बजाय (2·16), (2·17) तथा (2·18) का उपयोग करते हैं।

विशिष्ट दशायें :

- (i) यदि m=p=q=0, तो n चरों वाला सार्वीकृत माइजर का G-फलन n एक चर वाले n माइजर के G-फलनों का गुणनफल हो जाता है इसलिये हमें एक समाकल प्राप्त होता है जिसमें n माइजर G-फलन तथा लामेल और मैंटलैंड फलनों का गुणनफल रहता हैं।
- (ii) पुनश्च, यदि (i) में हम एडेंल्यी [ध] द्वारा दिये गये माइजर के G-फलन की विभिन्न दणायें लिखें तो हमें विशिष्ट फलनों वाले अनेक समाकल प्राप्त होते है।
- (iii) खाडिया $^{[4]}$ द्वारा दी गई $G(x_n)$ की विविध विशिष्ट दशाओं का प्रयोग करने पर हमें F_1^n , F_2^n , F_3^n , F_4^n , ϕ_1^n , ϕ_3^n तथा n चरों वाले अन्य विशिष्ट फलनों से युक्त अनेक समाकल प्राप्त होते हैं।
- (iv) $\rho=0$, $\sigma=\frac{1}{4}$; $\rho=\frac{n_1}{2}+\frac{1}{4}$, $\sigma=\frac{1}{4}$; $\rho=\sigma+n_1+\frac{1}{2}$, $\mu'=1$; $\lambda'=0$ रखने पर तथा क्रमशः (2·8) से लेकर (2·13) तक का प्रयोग करने पर (2·8) से (2·13) में ग्राये विविध विशिष्ट फलनों के लिये समाकल प्राप्त होते हैं।
- (v) यदि $(M_3, n) = (N_3, n) = (P_3, n) = (Q_3, n) = 0$, तथा यदि हम सीमाओं को $(x_3, n) \to 0$ के रूप में लें तो हमें शर्मा^[5] द्वारा परिभाषित S(x/y) सहित लोमेल, मैटलैंड फलनों के गुएगनफलों वाला समाकल प्राप्त होता है । $S\binom{x}{y}$ के प्राचलों में तिनक हेरफेर से अग्रवाल S(x) द्वारा परिभाषित S(x) में समाकल प्राप्त होते हैं ।

कृतज्ञता-ज्ञापन

इस शोध पत्र की तैयारी में डा० ए० एन० गोयल ने जो पथ-प्रदर्शन किया उसके लिये वे धन्यवाद के भागी हैं।

निर्देश

- 1. अग्रवा ल, आर॰ पी॰, प्रोसी॰ नेश॰ इंस्टी॰ साइंस इंडिया, 1965, 31A, 536-46.
- 2. एडेंल्यी, ए॰, Higher Transcendental Functions, माग I, मैकग्राहिल, 1953.
- 3. खाडिया, एस॰ एस॰ तथा गोयल, ए॰ एन॰, विज्ञान परिषद अनु॰ पत्रिका, 1970, 13, 191-201.
- 4. खाडिया, एस० एस०, पी-एच० डी० थीसिस, राजस्थान विश्वविद्यालय, 1971.
- 5. शर्मा, बी॰ एल॰, Annals dek-La Societe Scientifique de Bruxells, 1965, 79, I, 26-40.
- 6. पाठक, म्रार० एस०, प्रोसी० नेश० एके० साइंस (इलाहाबाद), 1965, 35 (2), 214-20.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No. 4, October, 1975, Pages 347-352

दो चरों वाले माइजर का G-फलनः I

बी० एम० सिंघल गणित विभाग, राजकीय विज्ञान महाविद्यालय, ग्वालियर

[प्राप्त-जनवरी 25, 1975]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में सिंदल द्वारा दी गई तत्सिमिका की सहायता से अग्रवाल द्वारा परिभाषित दो चरों वाले G-फलन के लिये अपरिमित प्रसार प्राप्त किया गया है। इसकी उपपत्ति में दो चरों वाले G-फलन का एक प्रमेय सिम्मिलित है।

Abstract

On Meijer's G-function of two variables I. By B. M. Singhal, Department of Mathematics, Government Science College, Gwalior.(M. P.)

In the present paper, an infinite expansion for the G-function of two variables defined by Agrawal have been obtained with the help of an identity given by Singhal. The proof incorporates with a Theorem for the G-function of two variables.

1. भूमिका

हाल ही में भ्रम्रवाल $^{[1]}$ द्वारा परिभाषित दो चरों वाले G-फलन सम्बन्धी कतिपय विशिष्ट भ्रपरिमित श्रेगी प्रसार प्राप्त किये गये हैं $^{[2]}$

$$G\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \equiv G_{p, [t: t'], s, [\nu, \nu']}^{n, \nu_1, \nu_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} x \\ x \\ y, [t: t'], s, [\nu, \nu'] \end{bmatrix} (\gamma_t); (\gamma'_{t'}) \\ (\delta_s) \\ (\beta_{\nu}); (\beta'_{\nu'}) \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \phi(\xi + \eta) \psi(\xi, \eta) x^{\xi} y^{\eta} d\xi d\eta,$$

$$(1.1)$$

348

$$\phi(\xi+\eta) = \frac{\prod_{j=1}^{n} \Gamma(1-\epsilon_{j}+\xi+\eta)}{\prod_{j=n+1}^{p} \Gamma[\epsilon_{j}-\xi+\eta]} \frac{\prod_{j=1}^{s} \Gamma[\delta_{j}+\xi+\eta]}{\prod_{j=1}^{s} \Gamma[\delta_{j}+\xi+\eta]}$$

$$\psi(\xi, \eta) = \frac{\prod_{j=1}^{m_1} \Gamma[\beta_j - \xi] \prod_{j=1}^{p_1} \Gamma[\gamma_j + \xi] \prod_{j=1}^{m_2} \Gamma[\beta'_j - \eta] \prod_{j=1}^{p_2} \Gamma[\gamma'_j + \eta]}{\prod_{j=m_1+1}^{p} \Gamma[1 - \beta_j + \xi] \prod_{j=\nu_1+1}^{t} \Gamma[1 - \gamma_j - \xi] \prod_{j=m_2+1}^{p'} \Gamma[1 - \beta'_j + \eta] \prod_{j=\nu_2+1}^{t'} \Gamma[1 - \gamma'_j - \eta]},$$

तथा

$$0{\leqslant} m_1{\leqslant} \nu,\ 0{\leqslant} m_2{\leqslant} \nu',\ 0{\leqslant} \nu_1{\leqslant} t,\ 0{\leqslant} \nu_2{\leqslant} t',\ 0{\leqslant} n{\leqslant} p.$$

यहाँ पर हमने $G \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ फलनों के लिये अग्रवाल के संकेतन $^{[1]}$ के स्थान पर वर्मा के संकेतन $^{[3]}$ का प्रयोग किया है ।

$$G_{p, t, s, q}^{n, \nu_1, \nu_2, m_1, m_2},$$
 (1·2)

क्यों कि γ,γ' तथा β,β' प्राचलों को समान संख्या में होना आवश्यक नहीं है ।

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य सिंहल $^{[4]}$ द्वारा दिये गये तत्समक के द्वारा दो चरों वाले G-फल नों के हेतु एक प्रसार प्राप्त करना है।

यदि

$$F_2(d; b, b'; c, c'; x, y) F_2(e; b, b'; c, c'; x, y)$$

$$= \sum_{M,N=0}^{\infty} A_{M,N} x^{M} y^{N}$$

$$\vec{\text{al}} \quad (1-x)^{-b}(1-y)^{-b'} F_{2,1}^{2,2} \begin{bmatrix} d, e: c-b, c'-b'; b, b'; \\ (d+e)/2, (d+e-1)/2: c; c'; & \frac{-x^2}{4(1-x)}, & \frac{-y^2}{4(1-y)} \end{bmatrix}$$
 (1·3)

$$= \sum_{M,N=0}^{\infty} \frac{(c)_M(c')_N}{(d+e)_{M+N}} A_{M,N} x^M y^N,$$

जहाँ $F_{\mathbf{3}}$ दो चरों वाला ऐपेल का हाइपरज्यामितीय फलन $^{[5]}$ है तथा

$$F_{r,s}^{p,q} \begin{bmatrix} (a_p) : (b_q); (b'_q); \\ (c_r) : (d_s); (d'_s); \end{bmatrix} x, y$$
(1·4)

$$= \sum_{m,n=0}^{\infty} \frac{[(a_p)]_{m+n} [(b_q)]_m [(b'_q)]_n}{[(c_r)]_{m+n} [(d_s)_m [(d'_s)]_n m! n_!} x^m y^n,$$

जो पूर्णतया अभिसारी होता है यदि

- (i) p+q < r+s+1 x तथा y के समस्त मानों के लिये
- (ii) $p+q=r+s+1, x\neq r$, x तथा y के समस्त मानों के लिये उस क्षेत्र में जो $|x|^{1/p-r}+|y|^{1/p-r}=1$ तथा |x|<1, |y|<1, में उभयनिष्ट है तथा
- (iii) p+q=r+s+1, p=r avifa |x|<1, |y|<1:

जहाँ (a_p) के द्वारा $a_1, a_2, ..., a_p$, अनुक्रम का बोध होता है।

इसकी उपपत्ति दो चरौं वाले G-फलन के साथ सम्मिलित है।

2. सर्वप्रथम हम निम्नांकित प्रमेय की स्थापना करेंगे।

यदि
$$F_2(d; b, b'; c, c'; x, y) F_2(e; b, b'; c, c'; x, y)$$

$$= \sum_{M,N=0}^{\infty} A_{M,N} x^{M} y^{N}$$

$$\overrightarrow{A}_{N=0} = \sum_{M,N=0}^{N} \frac{(xy)^{\sigma-1} (1-x)^{\mu-b-1} (1-y)^{r-b'-1} F}{\left[\frac{d,e:b,b';c-b.c'-b';}{\frac{d+e}{2},\frac{d+e-1}{2}:c;c';}\right]} dx dy$$

$$= \sum_{M,N=0}^{\infty} \frac{(c)_{M}(c')_{N}}{(d+e)_{M+N}} A_{M,N} G_{p,[t+2;t'+2],s+2,[p,v']}^{n,v_{1}+2,v_{2}+2,m_{1},m_{2}}$$

$$= \sum_{M,N=0}^{\infty} \frac{(e_{p})}{(d+e)_{M+N}} (e_{p}) G_{p,[t+2;t'+2],s+2,[p,v']}^{n,v_{1}+2,v_{2}+2,m_{1},m_{2}}$$

$$= \sum_{M,N=0}^{\infty} \frac{(e_{p})}{(d+e)_{M+N}} G_{p,[t+2;t'+2],s+2,[p,v']}^{n,v_{1}+2,v_{2}+2,m_{2},[p,v']}$$

(2·1) को स्थापित करने लिये (1.3) को गुराक

$$(xy)^{\sigma-1} (1-x)^{\mu-1} (1-y)^{r-1} G \begin{bmatrix} \lambda_1 x (1-y) \\ \lambda_2 y (1-x) \end{bmatrix}$$

द्वारा गुणा करते हैं और सीमा (0, 1) में x तथा y के प्रति समाकलित करते हैं और दाहिनी ओर समाकलन और संकलन के क्रम को परिमाषा $(1\cdot1)$ के साथ साथ परिवर्तित करते हैं तो हमें दाहिना पक्ष प्राप्त होता है।

दाहिना पक्षः

$$\begin{split} = \sum_{M,N=0}^{\infty} \frac{(c)_{M}(c')_{N}}{(d+e)_{M+N}} A_{M,N} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x^{\sigma+M-1} y^{\sigma+N-1} (1-x)^{\mu-1} \\ & \times (1-y)^{r-1} G \begin{bmatrix} \lambda_{1}x(1-y) \\ \lambda_{2}y(1-x) \end{bmatrix} dx dy \\ = \sum_{M,N=0}^{\infty} \frac{(c)_{M}(c')_{N}}{(d+e)_{M+N}} A_{M,N} \int_{-i\infty}^{i\infty} \int_{-i\infty}^{i\infty} \phi(\xi+\eta) \psi(\xi,\eta) \\ & \times \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x^{\sigma+M+\xi-1} y^{\sigma+N+\eta-1} (1-x)^{\mu+\eta-1} (1-y)^{r+\xi-1} dx dy d\xi d\eta, \end{split}$$

आन्तरिक परिमित समाकलों का मान निकालने पर तथा $(1\cdot 1)$ की परिमाषा का उपयोग करने पर हमें तुरन्त ही $(2\cdot 1)$ प्राप्त होता है।

3. यदि हम (2·1) में, b=c, b'=c' तथा d=0 रखते हैं तो हमें निम्नांकित रोचक समाकल प्राप्त होता है:

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (xy)^{\sigma-1} (1-x)^{\mu-c-1} (1-y)^{r-c'-1} G \begin{bmatrix} \lambda_{1}x(1-y) \\ \lambda_{2}y(1-x) \end{bmatrix} dx dy$$

$$= \sum_{M,N=0}^{\infty} \frac{(c)_{M}(c')_{N}}{M! N!} G_{p, [t+2; t'+2], s+2, [\nu, \nu']}^{n, \nu_{1}+2, \nu_{2}+2, m_{1}, m_{2}}$$

$$= \begin{bmatrix} (\epsilon_{p}) \\ \lambda_{1} & \sigma+M, r, (\gamma_{t}); \sigma+N, \mu, (\gamma'_{t'}) \\ \lambda_{2} & (\delta_{s}), \sigma+M+\mu, \sigma+N+r \\ (\beta_{\nu}); (\beta'_{\nu'}) \end{bmatrix}$$

उपर्युक्त प्रकार से बाई ग्रोर का मान ज्ञात करने पर हमें ग्रभीष्ट प्रसार

$$\sum_{\substack{M,N=0}}^{\infty} \frac{(c)_{M}(c')_{N}}{M!} G_{p}^{n_{\epsilon}} \sum_{\{t+2:\ t'+2\},\ s+2,\ [p],\ p']}^{n_{\epsilon}} \begin{bmatrix} \lambda_{1} \\ \lambda_{2} \end{bmatrix}$$

$$(\epsilon_{p})$$

$$(\sigma+M,r,(\gamma_{t});\ \sigma+N,\mu,(\gamma'_{t'})$$

$$(\delta_{7}),\ \sigma+M\mu,\ \sigma+N+r$$

$$(\beta_{p}):(\beta'_{p'})$$

$$=G_{p, [t+2; t'+2], s+2, [r, r']}^{n, r_{1}+2, r_{2}+2, m_{1}, m_{2}} \begin{bmatrix} \lambda_{1} & (\epsilon_{p}) \\ \lambda_{1} & \sigma, r-c', (\gamma_{t}); \sigma, \mu-c, (\gamma'_{t'}) \\ \lambda_{2} & (\delta_{s}), \sigma+\mu-c, \sigma+r-c' \\ (\beta_{p}); (\beta'_{p'}) \end{bmatrix}$$

प्राप्त होता है। इस प्रसार को सम्बन्ध [1, p. 539] के प्रयोग द्वारा एक चर वाले माइजर के G-फलन से सम्बन्धित परिणाम में परिवर्तित किया जा सकता है:

$$G_{o, t, n, q}^{o, \nu_{1, t, m_{1}, 1}} \begin{bmatrix} x & \cdots & & & \\ x & (\beta_{t}); (\gamma'_{t}) & & & \\ & o & (\beta_{q}) & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

सम्प्रयुक्त गणित की समस्याओं में प्रयुक्त होते वाले ध्रनेक विशिष्ट फलनों को G-फलन के द्वारा व्यक्त किया जा सकता है (देखें [2, pp. 219-222] तथा [6, pp. 225-230]) । इस प्रकार प्रसार (3·2) को ऊपर दी गई सारगी का व्यवहार करते हुये सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलनों के रूप में व्यक्त किया जा सकता है ।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० बी० एम० अग्रवाल के प्रति ग्राभार ब्यक्त करता है जिन्होंने पथ-प्रदर्शन किया ।

निर्देश

- अग्रवाल, ग्रार० पी०, श्रोसी० नेश० इंस्टी साइं० इंडिया, 1965, 31, 536-46
- 2. चन्देल, ग्रार॰ सी॰ एस॰ तथा अग्रवाल, ग्रार॰ डी॰, ज्ञानाभा, 1971, 1, 83-91
- 3. वर्मा, ए॰, Math. Comput., 1966, 20, 413
- 4. सिंघल, ग्रार० पी०, इण्डियन जर्ने० प्योर एप्ला० मैथ०, 1971, 2, 610-14
- 5. बेटमैन प्रोजेक्ट, Higher Transcendental Functions, भाग I, मैकग्राहिल बुक कम्पनी, न्यूयार्क
- 6. त्यूक, वाई॰ एल॰, The Special Functions and their Approximations, भाग I, न्यूयार्क- लन्दन, एकेडिमक प्रेस, 1969

डोलोमाइटीभवन में अविलेय अवशेषों की सार्थकता

राय अवघेश कुमार श्रीवास्तव तथा महाराज नारायण मेंहरोद्रा भौमिकी विभाग, बनारस हिन्दु विश्वविद्यालय, वाराणसी

[प्राप्त-जुलाई 15, 1975]

सारांश

प्रस्तुत शोध-पत्र में विभिन्न भूवैज्ञानिक तथ्यों की सहायता से सोन घाटी में विगोपित सेमरी तंत्र (विन्ध्य परासंघ) के फान चूनाश्मों की डोलोमाइटीमवन प्रक्रियाओं में अविलेय अवशेषों तथा मृत्तिका खिनजों की सार्थंकता की विवेचना प्रस्तुत की गयी है। अंततः इस निष्कर्ष पर पहुँचा गया है कि फान चूनाश्मों की डोलोमाइटीभवन प्रक्रियाओं में अविलेय अवशेषों और मृत्तिका खिनजों की कोई सार्थंक भूमिका नहीं रही है। तथापि इन शैलों में डोलोमाइटीमवन शैलीमवन प्रक्रियाओं की सहसामियक है तथा मैंग्नीशियम का संगावित स्रोत सागर जल ही रहा है।

Abstract

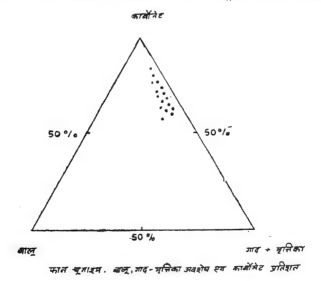
Significance of insoluble residue in dolomitization. By R. A. K. Srivastava and M. N. Mehrotra, Department of Geology, Banaras Hindu University, Varanasi.

The present paper deals with the significance of insoluble residue and clay minerals in the process of dolomitization of Faun limestone, belonging to the Semri group (Vindhyan Supergroup), of Son valley region. With the help of various geological facts it has been concluded that insoluble residue and clay minerals have played no significant role in the dolomitization of Faun limestone. The dolomitization is contemporaeous with diagenesis and the possible source of Mg was the sea water itself.

कार्बोनेट शैलों में अविलेय ग्रवशेष के रूप में विद्यमान मृत्तिका खिनजों का डोलोमाइट खिनज की उत्पत्ति एवं डोलोमाइटीभवन प्रक्रियाग्रों पर पड़ने वाले प्रभावों पर पिछले दशकों में महत्वपूर्ण ग्रमुसंघान हुये हैं। काहल^[1] तथा जेन^[2] के मतानुसार मृत्तिका खिनज कार्बोनेट अवसादों के डोलोमाइटी-भवन में मैंग्नीशियम के संमावित स्रोत होते हैं। तथापि इन मूविदों को ग्रविलेय अवशेष तथा AP 10 मैग्नीशियम की मात्राम्रों में सीघा सम्बन्घ प्राप्त हुआ है। परन्तु इन विचारों के विपरीत हेटफिल्ड तथा रोहरवाकर^[3] डोलोमाइटीमवन में मृत्तिका खनिजों का कोई 'कारएा या प्रभाव' नहीं मानते एवं अविलेय अवशेषों का निक्षेपरा पर्यावररा में विशुद्ध यांत्रिक कारणों से कैल्सियमी अवसादों के साथ मिश्रित बतलाते हैं।

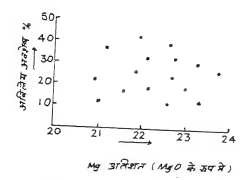
प्रस्तुत शोध-पत्र में इस प्रकरण के ग्रध्ययन हेतु सोन घाटी में विगोपित विन्ध्य परासंघ के फान चूनाश्मों (श्रीवास्तव तथा महरोत्रा^[4]) का चयन किया गया है। फान चूनाश्म जीवाश्म विहिन डोनोमाइक्रोस्पेराइट प्रकृति के शैंल हैं जिनमें स्ट्रोमेटोलाइटी एवं शैंवालीय संरचनाएं विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। रासायितक विश्लेषणा, विभेदक तापीय विश्लेषणा, तापीय मारात्मक विश्लेषणा, ग्रवरक्त अध्ययन एवं एक्स-किरण विश्लेषणों द्वारा इस बात की पुष्टि हुई है कि ये शैंल कैलियम-मैंग्नीशियम कार्वोनेट यथा $CaMg(CO_3)_2$ हैं $(MgO\ 17.50\ yितश्रत)$ तथापि इन शैंलों का प्रमुख कार्वोनेट डोलोमाइट है (मेहरोत्रा, श्रीवास्तव एवं सिन्हामहापात्र, $a^{(1)}$)।

फान चूनाश्मों में अविलेय अवशेषों की मात्रा 15 से 43 प्रतिशत के बीच पायी गयी है। जिन प्रतिदशों में सिलिका की मात्रा प्रधिक रही हैं उनमें भ्रविलेय अवशेषों की मात्रा भी श्रधिक है। साधारणतः गाद एवं मृत्तिका की मात्रा ($^{30.55}$ प्रतिशत) बालू ($^{12.95}$ प्रतिशत) से श्रधिक है (चित्र 1)। बालू ग्रंश का दिनेत्री सूक्ष्मदर्शी से ग्रध्ययन करने पर दूधिया रंग के कोणिक तथा उपकोशिक



क्वार्ट्ज कर्णों की बहुलता मिलती है। कुछ क्वार्ट्ज कण लालिमा लिये हुये भी ट्रष्टिगोचर होते हैं। चर्ट, मस्कोबाइट, वायोटाइट, टूर्मेलीन, जरकान तथा हेमाटाइट एंव मैग्नेटाइट इत्यादि के कर्ण भी प्राप्त हुये हैं। मृत्तिका श्रंश के एक्स-किरण विश्लेषर्ण द्वारा इनमें क्वार्ट्ज (4·26, 2·282, 1·672, 1·381 \mathring{A}) तथा इलाइट (3.882, 2·23, 1·298, 1·245 \mathring{A}) की उपस्थित ज्ञात होती है।

फान चूनाश्मों के प्रतिनिधि प्रतिदशों के MgO प्रतिशत तथा ग्रविलेग ग्रवशेषों की प्रतिशत मात्राओं के ग्रापसी सम्बन्ध की जानकारी हेंतु उन्हें चित्र 2 में ग्रालेखित किया गया है। इस आलेख से स्पष्ट है कि इन दोनों ही प्राचलों में कोई सम्बन्ध नहीं है तथा ये प्राचल ग्रानियमित रूप से विखरे हुये हैं। यह सम्बन्ध इस बात की पुष्टि करता है कि फान चूनाश्म के मैग्नीशियम की मात्रा पर अविलेय अवशेषों का कोई सीधा तथा निर्णायक प्रभाव नहीं है। इस प्रकार के व्यवहार के लिये निक्षेपण की विभिन्न मौतिक-रासायनिक प्रक्रियायों तथा मातृस्रोत की प्रकृति उत्तरदायी हैं। अविलेय ग्रवशेषों का ग्रविकांश मातृस्रोत द्वारा 'विशुद्ध यांत्रिक' प्रक्रियाओं द्वारा निक्षेपण स्थल में लाया गया हो सकता है।



फान चूनाश्मः अविलेप अबशेष तथा Mg सम्बन्ध

हेटफिल्ड एवं रोहरवाकर ने अपने महत्वपूर्ण शोध-पत्र में इस बात का उल्लेख किया है कि पैलियोजोइक शैंलों में विद्यमान उच्च डोलोमाइट तथा उच्च अविलेय अवशेषों के सम्बन्ध भी इसकी पुष्टि करते हैं कि अविलेय अवशेषों की डोलोमाइट की उत्पत्ति में कोई सार्थंक भूमिका नहीं है तथा डोलोमाइट प्रारंभिक या सहसामयिक उत्पत्ति के हो सकते हैं जो कि गुगात्मक तथा परिमागात्मक दृष्टि से अपरदी पदार्थों से मुक्त हैं। साथ ही रीवरी कि मतानुसार सागरीय चूनाश्मों में मृत्तिका खनिज अपरदी उद्गम के होते हैं तथा इनके उद्गम की संमावनायें पश्च-शंलीमवन प्रक्रियाओं से सम्बन्धित हैं। चूनाश्मों में इलाइट जैंसे मृत्तिका खनिज, जो कि फान चूनाश्मों में मी विद्यमान हैं, तत्रजात मी हो सकते हैं जिनका जन्म महाद्वीपीय उद्गम के अपक्षयीत खनिजों के रूपान्तरण स्वरूप होता है। कैल्सियमी पर्यावरण में इलाइट की नवीन रचना की भी पूरी संभावना रहती है (मिलोट िंग)। अतः फान चूनाश्मों में मैग्नीशियम का स्रंत इलाइट नहीं हो सकता।

सीन सथा गिन्सवर्गं [8] नें भी ऐसे निक्षेपों का वर्णन प्रस्तुत किया है जिनमें डोलोमाइट कैल्सियम कार्वोनेट पंक के सहसामयिक प्रतिस्थापन स्वरूप जिनत होता है। ऐसी परिस्थितियों में डोलोमाइट की उत्पत्ति के लिये मैंग्नीशियम की प्रचुर मात्रा सागरीय जल की केशिका क्रिया द्वारा बरावर मिलती रहती है। सैंन्डर तथा फिडमैन [9] ने भी इसी प्रकार की क्रियाओं का वर्णन किया है। अतः यह कहा जा सकता है कि फान चूनाश्मों में डोलोमाइट की उत्पत्ति के लिये मैग्नीशियम की प्रचुर मात्रा सागर जलसे उपलब्ध हुई होगी।

वैसे तो ग्राज भी डोलोमाइट का उदमव एक विवादास्पद विषय है। साधारणतः डोलोमाइट खनिज सहजात, पश्चजात तथा शैलीभवन प्रक्रियाग्रों के कारण जनित होते हैं। सहजात प्रक्रियाग्रों से जनित डोलोमाइट के साथ वाष्पजन (एवोपोराइट) खनिज उपस्थित मिलते हैं। परन्तु सोन घाटी में ग्रमिलक्षरा वाष्पजन खनिजों की अनुपस्थिति के ग्राधार पर डोलोमाइट के सहजात उत्पत्ति की संमावनाएं नहीं के बराबर हैं। पश्चजात क्रियाओं द्वारा जनित डोलोमाइट सामान्यतः संरचनाओं द्वारा नियंत्रित होते हैं परन्त फान चनाश्म संरचनाम्रों द्वारा नियंत्रित नहीं हैं । स्रतः इन शैलों में डोलोमाइट पश्चजात उत्पत्ति के भी नहीं हो सकते । डोलोमाइट के स्राकार-प्रकार संयोजक पदार्थ की प्रकृति तथा कैल्साइट अन्तर्विष्टों के अभाव जैसे गठनीय अभिलक्षणों के स्राघार पर यह कहा जा सकता है कि फान चुनाश्मों में डोलोमाइटीमवन प्रक्रिया शैलीभवन प्रक्रियाश्रों के साथ-साथ प्रारंभ हो गई थी। अभिनव काल के कार्बोनेट अवसादों के अध्ययन (वार्थस्ट [10]) के आधार पर यह कहा जा सकता है कि प्रारंभिक काल में फान चुनाश्म मुलायम असंहनित कार्बोनेट पंक के रूप में रहे होंगें। इस कार्बोनेट पंक में अति सूक्ष्म साइज (1-4 मइक्रोन तक) एरागोनाइट खनिज की बहलता रही होगी। शवाधान के परिणाम-स्वरूप कार्बोनेट पंक का ग्रधिकांश जल घीरे-घीरे कम हुग्रा होगा तथा साथ ही इन शैलों में संहनन प्रक्रिया प्रारंभ हो गई होगी। कालान्तर में पर्यावरए की उचित परिस्थितियों में एरागोनाइट का विभिन्न क्रिस्टल समीमिति तथा संवटन वाले डोलोमाइट में रूपान्तर हुआ होगा। परन्तु इस रूपान्तरण प्रक्रिया की व्याख्या कठिन है। कालान्तर में डोलोमाइट का पूर्नाक्रिस्टलीमवन भी हुआ है जिसके परिस्ताम-स्वरूप अपेक्षाकृत वडे साइज के कण निर्मित हये हैं।

फान चूनाश्मों में विद्यमान शैवालीय आकृतियों यथा शैवालीय ऊग्रोलाइट, शैवालीय परिपर्पटी, शैवालीय तंतु तथा स्ट्रोमेटोलाइटी संरचनाओं को शैवालीय उत्पत्ति (बुल्फ्^[11]) का माना गया है। अतः फान चूनाश्मों के शैलीभवन में शैवालों की भूमिका विचारणीय है। छिछले सागरीय जल में जितत चूनाश्मों में शैवाल सीमेन्टीकरण तथा अश्मीभवन जैसी प्रक्रियाओं में महत्वपूर्ण हैं। परन्तु क्या शैवाल मैग्नीशियम के भी स्रोत हो सकते हैं? इस समस्या की विवेचना श्रमी भी श्रपूर्ण है। सामान्यतः शैवाल सतह पर तथा आन्तर स्तर जल में रासायिनक परिवर्तन उत्पन्न करते हैं तथा साथ ही साथ अपरदी पदार्थों को आवृत कर लोट लेते हैं जिससे सीमेन्टीकरण प्रक्रियायों तेज हो जाती हैं। स्कीनर^[12] ने कुछ सीमा तक डोलोमाइट की उत्पत्ति में शैवालों की भूमिका की विवेचना की है।

डोलोमाइटीभवन में ग्रविलेय ग्रवशेषों की सार्थकता की विवेचना के उपसंहारस्वरूप यह कहा जा सकता है कि फान चूनाश्मों की डोलोमाइटीभवन प्रक्रियाओं में मृत्तिका खनिज इलाइट तथा ग्रन्य ग्रविलेय पदार्थों की कोई भूमिका नहीं रही है तथा मैंग्नीशीयम का प्रमुख स्रोत सागर जल ही रहा है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक प्रो॰ सुरेन्द्र कुमार अग्रवाल, ग्रध्यक्ष, भौतिकी विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, का ग्रामारी है जिन्होंने विभागीय प्रयोगशालाग्रों में कार्य करने की समुचित सुविधा प्रदान की तथा हमारा उत्साहवर्धन किया।

निर्देश

- 1. काहल, सी॰ एफ॰, जर॰ सेडी॰ पेटरा, 1965, 35, 448-53
- 2. जेन, इ० एन०, अमे० जने० साइन्स, 1959, 2570, 29-43
- 3. हेटफिल्ड, सी o जी o तथा रोहरवाकर, जे o जे o, जर o सेडी o पेटरा o, 1966, 36, 828-31
- 4. श्रीवास्तव, आर॰ ए॰ के॰ तथा मेहरोत्रा, एम॰ एन॰, विज्ञान परिषद अनुसंघान पत्रिका 1973, **16 (4)**, 235-51
- 5. मेहरोत्रा, एम० एन०, श्रीवास्तव, ग्रार० ए० के० तथा सिन्हामहापात्र, पी० के०, जर० थरमल एनालिसिस, 1975, 7, 5-6
- 6. रीवरी, ए०, कांग्रेस जिआ० इन्टर० अलजियर, 1953, 18, 177-180
- 7. मिलोट, जी०, थीसीस साइन्स किलरमोन्ट एट साइन्स ड ला टेरी, 1949, 3-4, 290
- 8. सीन, ई० ए० तथा गिन्सवगे, आर० एन०, अमे० एसो० पेटरोला० जिआ० बुले०, 1964, 48, 547
- 9. सैन्डर्स, जे० ई० तथा फ्रिडमैन, जी० एम०, कार्बोनेट राक्स, 9A एलजेवियर, एमस्टर्डम, 1967
- 10. वाथर ट, म्रार० जी० सी०, कार्बोनेट सेडीमेन्ट्स एण्ड देयर डाइजेनेसिस, एलजेवियर, एमस्टर्डम 1971
- 11. वुल्फ, के॰ एच॰, सेडिमेन्टालोजी, 1965, 4, 113-78
- 12. स्कीनर, एच० सी० डब्लू०, अमे० जर्न० साइन्स, 1963, 261. 449-72

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 18, No 4, October, 1975, Pages 359-366

n-चरों वाला सार्वीकृत फलन-II

एस० एस० खाडिया तथा ए० एन० गोयल गणित विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपर

[प्राप्त-मई 10, 1973]

सारांश

प्रस्तुत शोध प्रपत्र में n-ग्रांशिक अङ्कल सनीकरणों का समुच्चय दिया गया है जिसकी तुष्टि n-चरों वाले माइजर G-फलन ग्रर्थात् $G(x_n)$ द्वारा होती है। विभिन्न विचित्रताग्नों के लिये हलों की विवेचना की गई है। $G(x_n)$ तथा ग्रन्थ हलों के मध्य पाये जाने वाले सम्बन्ध भी दिये गये हैं।

Abstract

On the generalised function of 'n' variables (II): By S. S. Khadiya and A. N Goyal, Department of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur.

The present paper gives the set of 'n' partial differential equations satisfied by Meijer G-function of 'n' variables viz. $G(x_n)$. The solutions at various singularities namely $(0, 0, ..., 0 \ n \ \text{times})$, $(0, 0, ..., 0 \ n-1 \ \text{times})$, $(0, \infty, \infty, ..., n-1 \ \text{times})$, $(\infty, \infty, ..., n-1 \ \text{times})$, (the total number of singularities being n!) have been discussed. Relations between $G(x_n)$ and other solutions are also given.

1. भूमिका:

खाडिया तथा गोयल (1970) ने n-चरों वाला माइजर G-फलन ग्रथौत् $G(x_n)$ का सूत्रपात किया हैं। $G(x_n)$ को निम्नवत् कुछ भिन्न रूप में लिखने पर

$$G(x_n) = G_p^{m, 0}; {}_{(P_n, Q_n)}^{(M_n, N_n)} \left[(x_n) \left[(x_n) \left((c_{P_n}) \right); \left((d_{Q_n}) \right) \right] \right] = \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{L_n} \phi(s_{kk}) \psi(s_k) (ds_k) (1.0)$$

जहाँ पुनरावृत पादाक्षर 1 से n तक के योग को अर्थात् $\sum\limits_{k=1}^n s_k = s_{kk}$. को प्रदिशत करता है ।

$$\phi(s_{kk}) = \left[\prod_{j=1}^{m} \Gamma(a_j + s_{kk}) \right] \left[\prod_{j=1}^{p} \Gamma(1 - a_j - s_{kk}) \prod_{j=1}^{q} \Gamma(b_j + s_{kk}) \right]^{-1}$$
(1·1)

$$\psi(s_k)(ds_k) = \prod_{k=1}^{n} \left[x^k \cdot ds_k \cdot \prod_{j=1}^{Mk} \Gamma(c^k_j + s_k) \prod_{j=1}^{Nk} \Gamma(d^k_j - s_k) \right] \left[\prod_{j=1+Mk}^{Pk} \Gamma(1 - c^k_j - s_k) \right]$$

$$\prod_{j=1+Nk}^{\phi k} \Gamma(1-dk_j+sk) \Big]^{-1} \qquad (1.2)$$

 (b_q) से अनुक्रम $b_1, b_2, b_3, \ldots, b_q$; $(\binom{n}{c_{pn}})$ से अनुक्रम $c_1, c_2, c_3, \ldots, c_{p1}, c_1, c_2, \ldots, c_{p2}, \ldots, c_{p2}, \ldots, c_1, c_2, \ldots, c_{pn}$ प्रदिशत किया गया है। (L_n) n उपयुक्त कंटूर हैं तथा घन पूर्णींक p; p_1, P_2, \ldots, P_n ; q; Q_1, Q_2, \ldots, Q_n ; m; M_1, M_2, \ldots, M_n ; N_1, N_2, \ldots, N_n निम्नांकित ग्रसमिकाओं को तुष्ट करते हैं

 $p\geqslant 0; q\geqslant 0; (Q_k)\geqslant 1; 0\leqslant (M_k)\leqslant (P_k); p+(P_k)\leqslant q+(Q_k); k=1,2,...,n.$ (1·3) तथा $0\leqslant (M_k)\leqslant (P_k)$ से तात्पर्य ग्रसिमकार्ये $0\leqslant M_1\leqslant P_1; 0\leqslant M_2\leqslant P_2; ..., 0\leqslant M_k\leqslant P_k$ हैं। $(x_k)=0$ मानों को बहिष्कृत किया गया है।

रिक्त गुणनफल को 1 के रूप में निगमित किया जाता है। कंटूर L_k S_k तल में रहता है स्नौर लूपों सिंहत $-i\infty$ से $+i\infty$ तक विस्तीणें है जिससे स्नाप्यवस्त हुआ जा सकता है कि $\Gamma(1-ck_j+s_k), j=1$ $2,...,M_k$; तथा $\Gamma(a_j+s_{kk}), j=1,2,...,M$ के पोल कंटूर L_k के बाई ओर पड़ें तथा $\Gamma((d^k_j-s_k), j=1,2,...,N_k)$ के पोल वाई ओर पड़ें जहाँ इसके बाद से k=1,2,...,n

फलन $G(x_n)$ निम्नांकित प्रतिबन्ध-समुच्चय के ग्रन्तगंत (x_n) का वैश्लेषिक फलन है $|\arg x_k| < (m+M_k+N_k-\frac{1}{2}P_k-\frac{1}{2}Q_k-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi$ $2(m+M_k+N_k)>p+q+P_k+O_k; \ k=1,2,...,n$ (1.4)

2. बवकल समीकरण

यदि $\theta_k = x_k \frac{\partial}{\partial x_k}$ तो $G(x_n) = w$ (मान लें) के द्वारा तुष्ट होने वाले n आंशिक अवकल समीकरणों के समुच्चय को निम्न प्रकार से लिखेंगे

$$\left[(-1)^{p+p} k^{-m-M} k^{-N} k \cdot x_k \cdot \prod_{j=1}^{p} (\theta_{kk} + a_j - 1) \prod_{j=1}^{pk} (\theta_{k} - c^k j + 1) - \prod_{j=1}^{q} (b_j + \theta_{kk} - 1) \prod_{j=1}^{Qk} (\theta_{k} - d^k j) w = 0 \right] (B)$$

$$(B)$$
 को प्राप्त करने के लिये $\prod_{j=1}^{p} (\theta_{kk} + a_j - 1) \prod_{j=1}^{pk} (\theta_k - c^k_j + 1)$ तथा
$$\prod_{j=1}^{q} (\theta_{kk} + b_j - 1) \prod_{j=1}^{Qk} (\theta_k - d^k_j)$$

को $G(x_n)$ पर संक्रिया करते हैं, $\Gamma(z)\Gamma(1-z)=\pi$ cosec (πz) का व्यवहार करके सरल करने पर (B) प्राप्त करते हैं ।

3. (B) से हमें पता चलता है कि (0, 0, nबार) (0, 0. ..., n-1 बार, ∞), ..., (0, 00, ∞ , ..., n-1 वार तथा (∞ , ∞ , ..., n-बार) ही एकमात्र विचित्रतायों हैं और इनकी कुल संख्या $p+P_k$ > या $< q+Q_k$ प्रतिबन्धों के अन्तर्गत n! है। किन्तु यदि $p+P_k=q+Q_k$, तो बिन्दु (-1) $p\cdot P_k$ - $M-M_k-N_k$ समीकरण (B) का एकमात्र बिन्दु होगा। हम इस एकमात्र बिन्दु के प्रतिवेश (पड़ोस में) हलों का मौलिक समुच्चय खोज पाने में असमर्थ रहे हैं। समीकरण (B) में (00, 00, ..., n-बार पर हल प्राप्त करने के लिये x_k को $(x_k)^{-1}$ द्वारा; (0, 0, ..., n-1 बार ∞) के लिये x_{k-1} को x_{k-1} द्वारा तथा अंतिम अर्थात् x_n को x_n द्वारा प्रतिस्थापित करते हैं।

4. (0, 0, ..., n-ait) ut \overline{g}

माना कि
$$w = \prod_{k=1}^{n} x_k^{hk} \sum_{(g_n)=0}^{\infty} A(g_n) \prod_{k=1}^{n} \left(x_{kk}^{\bullet g} \right)$$
 (4·1)

जहाँ $h_1, h_2, ..., h_n$ n-उपयुक्त स्थिरांक हैं। $(4\cdot 1)$ में से समीकरण (B) में w का मान रखने पर

$$(-1)^{p+P}k^{-m-M}k^{-N}k \cdot \sum_{(g_n)=0}^{\infty} \prod_{j=1}^{p} \{(g_{kk}+h_{kk})+a_j-1\} \prod_{j=1}^{pk} (g_k+h_k-ck_j+1) \cdot A(g_n).$$

$$\prod_{\delta=1}^n (x\delta^{h\delta+g}\delta) \cdot x_k^{h_k+g_k+1} - \sum_{(g_n)=0}^\infty \prod_{j=1}^q \{(h_{kk}+g_{kk})+b_j-1\}$$

 $\delta \neq k$

$$\prod_{i=1}^{Qk} (h_k + g_k - dk_j) A(g_n) \prod_{\delta=1}^{n} \left(x_{\delta}^{h_{\delta} + g_{\delta}} \right) = 0$$
(4.2)

निकाय के 'n' घातांकी समीकरण

$$\prod_{j=1}^{q} (h_{kk} + b_j - 1) \prod_{j=1}^{0k} (h_k - d^k_j) = 0 \quad \xi \quad (4.3)$$

समीकरण (4·3) से $h_1, h_2, h_3, ..., h_n$ प्राचलों के सम्मावित यान-समुच्चय निम्नवत् प्राप्त होते हैं:

(4.2) से हमें निम्न समीकरण प्राप्त होगाः

$$A_{g_1, g_2, g_3, g_4, \dots, g_{k-1}, g_{k+1}, g_{k+1}, \dots, g_n}$$

$$A_{g_1, g_2, \dots, g_n}$$
AP 11

$$= \left[\prod_{j=1}^{p} (h_{kk} + g_{kk} + a_j - 1) \prod_{j=1}^{pk} (h_k + g_k - c^k_j + 1) \right] \left[\prod_{j=1}^{q} (h_{kk} + g_{kk} + b_j) \prod_{j=1}^{q} (h_k + g_k - d^k_j + 1) \right]^{-1} \cdot (-1)^{p+p} e^{-m-M} e^{-N} k$$

$$(4.5)$$

(4.5) से हमें

$$A_{(gn)} = \frac{\prod_{j=1}^{p} (h_{kk} + a_j - 1)_{gkk} \prod_{k=1}^{n} \left\{ \prod_{j=1}^{Pk} (h_k - ck_j + 1)_{gk} \right\}}{\prod_{j=1}^{q} (h_{kk} + b_j)_{gkk} \prod_{k=1}^{n} \left\{ \prod_{j=1}^{Qk} (h_k - dk_j + 1)_{gk} \right\}} \prod_{k=1}^{n} \left[\left\{ (-1)^{p+P_k - m - M_k - N_k} \right\} g^k \right] \cdot C \quad (4.6)$$

प्राप्त होगा जहाँ C ऐसा स्थिरांक है जो (g_n) से मुक्त है । ग्रब $(4\cdot1)$ तथा $(4\cdot6)$ से समीकरण (B) के निम्नांकित सामान्य हल प्राप्त होंगे जो बिन्दु (0, 0, ..., n बार) के निकट वैध हैं (1, 0, 1)

$$W = B_1 \prod_{k=1}^{n} x_k^{dhk} H_1^* + \sum_{i=2}^{n+1} B_1 x_{i-1}^{1-bg} H_i^*$$
(4.7)

जहाँ $h_k=1,\,2,\,...,\,Q_k;\,k=1,\,2,\,...,\,n;\,g=1,\,2,\,...,\,q$ तथा H_i * द्वारा $A(g_n)$ के मान सूचित होते हैं जो (4·4) में दिखाये गये h_n के संगत मान (4·4) हैं। (4·7) में समस्त H_i * रैखिकतः स्वतन्त्र हैं जिसके फलस्वरूप एकाकी विन्दु (0,0,...,n-बार) के आसपास हलों का मौलिक निकाय वैद्य है।

5. $(\infty, \infty, ..., n$ -बार) पर हल

हम कल्पना करेंगे कि $p+P_k>q+Q_k$ यदि k=1,2,...,n तथा अव्रकल समीकरणों B में x_k के स्थान पर $(x_k)^{-1}$ k=1,2,...,n रखेंगे और अनुभाग 4 की विधि से हल करने पर हमें निम्नांकित हल प्राप्त होते हैं:

$$W = B' \prod_{k=1}^{n} {x_{k}^{k-1} \choose x_{k}^{k}} F \begin{bmatrix} q \\ (Q_{n}) \\ p \\ (P_{n}) - 1 \end{bmatrix} \begin{cases} 1 - c_{hn}^{k} + (d_{Q_{n}}^{n}) \\ (1 - c_{hn}^{n} + (d_{Q_{n}}^{n}) \\ (n+2) - \Sigma c_{hk}^{k} - (a_{p}) \\ (1 - c_{hn}^{n} + c_{pn}^{n}) \end{cases}$$

$$+ \sum_{i=1}^{n+1} B^{i} \cdot x_{i-1}^{1-a_{l-1}} \cdot F \begin{bmatrix} q \\ (Q_{n}) + 1 \\ f \\ (P_{n}) \end{bmatrix} \begin{cases} a_{l_{n}} - (b_{q}) \\ f \\ (d_{Q_{n}}) + a_{l_{n-1}} - (a_{p}) \\ f \\ (P_{n}) \end{cases}$$

जहाँ (λ_n) घन पूर्णांक हैं, $h_k=1, 2, ..., P_k(k=1, 2, ..., n)$ तथा $(t_n)=1, 2, ..., p$.

6. $(0, 0, ..., 0 n-1 \text{ art}, \infty)$ पर हल

माना कि $p+P_k < q+Q_k$ (k=1, 2, ..., n-1) तथा $p+P_n > q+Q_n$ समीकरण में x_n को x_n^{-1} के द्वारा प्रतिस्थापित करने तथा उपर्युक्त विधि से हल करने पर हमें

$$w = E_{1} \prod_{k=1}^{n} \left(x_{k}^{d^{k}} h_{k} \right) \cdot H_{1}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n-1}, \frac{1}{x_{n}}) + E_{2} \prod_{k=1}^{n-1} \left(x_{k}^{d^{k}} h_{k} \right) x_{n}^{1-a} h - \sum_{k=1}^{n-1} d_{hk}^{k}.$$

$$H_{2}\left(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n-1}, \frac{1}{x_{n}}\right) + ... + E_{n} \cdot x_{1}^{2-b\alpha} - \sum_{k=2}^{n-1} d_{hk}^{k} - c_{hn}^{n}$$

$$\prod_{k=1}^{n} \left\{ x_{k}^{ch} h^{-1} \right\} H_{n}\left(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n-1}, \frac{1}{x_{n}}\right)$$

प्राप्त होगा जहाँ $H_1\left(x_1, x_2, ..., x_{n-1}, \frac{1}{x_n}\right)$

$$= \sum_{\substack{j=1 \ (gn)=0}}^{\infty} \frac{\prod_{j=1}^{p} \left\{ \sum_{j=1}^{p} d_{h_{k}}^{k} + c_{h_{n}}^{n} + a_{j} - 1 \right\} \sum_{k=1}^{n-1} g_{k} - g_{n}}{\prod_{j=1}^{q} \left\{ \sum_{k=1}^{n-1} d_{h_{k}}^{k} + c_{h_{n}}^{n} + b_{j} \right\} \sum_{k=1}^{n-1} g_{k} - g_{n}}$$

$$\frac{\prod\limits_{k=1}^{n-1}}{\prod\limits_{k=1}^{n}} \left\{ \begin{array}{l} \frac{P^{k}}{II} \left(d_{h_{k}}^{k} - c_{j}^{k} + 1 \right)_{\mathcal{G}_{k}}}{\prod\limits_{j=1}^{n} \left(d_{j}^{k} - c_{h_{n}}^{h} \right)_{\mathcal{G}_{n}}} \prod\limits_{k=1}^{n-1} [(-1)^{p+P_{k}-m-M_{k}-N_{k}} \chi_{k}] g_{k} \\ \prod\limits_{j=1}^{p} \left(c_{j}^{n} - c_{h_{n}}^{n} \right)_{\mathcal{G}_{n}} \end{array} \right\}$$

$$\cdot \left[\frac{(-1)^{p-m+Q_n-M_n-N_n+2\lambda}}{x_n} \right]^{g_n}$$

 $H_2(x_1, x_2, ..., x_{n-1}, \frac{1}{x_n})$

$$= \sum_{\substack{(g_n)=0}}^{\infty} \frac{\prod\limits_{i=1}^{p} (a_j - a_h) \sum\limits_{k=0}^{n-1} g_k - g_n}{\prod\limits_{i=1}^{q} (1 - a_h + b_j) \sum\limits_{k=1}^{n-1} g_k - g_n} \cdot \frac{\prod\limits_{j=1}^{Qn} \left(d^n_j + a_h + \sum\limits_{k=1}^{n-1} d^k_{h_k} - 1 \right) g_n}{\prod\limits_{j=1}^{pn} \left(c^n_j + \sum\limits_{k=1}^{n-1} d^k_{h_k} + a_h - 1 \right) g_n}$$

$$\prod_{k=1}^{n-1} \left\{ \frac{\prod\limits_{j=1}^{pk} (d^{k}_{hk} - c^{k}_{j} + 1)}{\prod\limits_{j=1}^{nk} (d^{k}_{hk} - d^{k}_{j} + 1)} \right\} \prod_{k=1}^{n-1} \{(-1)^{\frac{n}{p} + p} k^{-m-Mk-Nk} x_{k} \} g_{k}$$

$$\{(-1)^{p-m+Q_n-M_n-N_n+2\lambda} x_n\} g_n$$

तथा H_3 , H_4 ..., ग्रीर H_n के लिये भी ऐसे ही सम्बन्घ होंगे जहाँ $h_k=1$, 2, ..., Q_k (k=1,2,...,n-1); h=1, 2, ..., p; k=1, 2, ..., q; $h_n=1$, 2, ..., P_n ; λ तथा (λ_{n-1}) सभी घन पूर्णांक हैं।

7. (∞, ∞, ...,
$$n-1$$
 art, 0) पर हल

माना कि $p+P_k>q+Q_k$ $(k=1, 2, ..., n_{-1})$ तथा $p+P_n< q+Q_n$. (x_k) को समीकरण (B) में $(x_k)^{-1}(k=1, 2, ..., n-1)$ द्वारा प्रतिस्थापित करने पर तथा उपर्युक्त विधि से हल करने पर हमें

$$W = M_{1} \prod_{k=1}^{n-1} {x_{k}^{ck}}^{-1} x_{k}^{ck-1} x_{n}^{n} H_{1} \left(\frac{1}{x_{1}}, \frac{1}{x_{2}}, \dots, \frac{1}{x_{n-1}}, x_{n}\right) + M_{2} \prod_{k=1}^{n-1} {x_{k}^{ck}}^{-1}$$

$$x_{n}^{n-bk} - \prod_{k=1}^{n-1} C_{hk}^{bk} \cdot H_{2} \left(\frac{1}{x_{1}} \cdot \frac{1}{x_{2}}, \dots, \frac{1}{x_{n-1}}, x_{n}\right) + \dots + M_{n} x_{1}^{n-1-d} \prod_{hk}^{n} - \sum_{k=2}^{n-1} C_{hk}^{-k} - a_{hk}$$

$$\prod_{k=1}^{n-1} {x_{k}^{ck}}^{-k} \prod_{h=1}^{n-1} {x_{k}^{ck}}^{-1} x_{n}^{-1} \prod_{h=1}^{n-1} {x_{k}}^{-1} \prod_{h=1}^{n-1} {x_{k}}^{-1}$$

प्राप्त होता है जहाँ

$$H_{1}\left(\frac{1}{x_{1}}, \frac{1}{x_{2}}, \dots, \frac{1}{x_{n-1}}, x_{n}\right)$$

$$= \frac{\int_{(g_{n})=0}^{p} \left(\sum_{k=1}^{n-1} c_{kk}^{k} - n + d_{hn}^{n} + a_{j}\right)_{g_{n}} - \sum_{k=1}^{n-1} g_{k}}{\prod_{j=1}^{n} \left(\sum_{k=1}^{n} c_{hk}^{k} + a_{hk}^{n} - (n-1) + b_{j}\right)_{g_{n}} - \sum_{k=1}^{n-1}} \cdot \frac{\prod_{j=1}^{p} \left(d_{hn}^{n} - c_{j}^{n} + 1\right)_{g_{n}}}{\prod_{j=1}^{n} \left(d_{hn}^{n} - d_{j}^{n} + 1\right)_{g_{n}}}$$

$$\{(-1)^{p-m+p_{n}-M_{n}-\Omega_{n}} x_{n}\}_{g_{n}}^{n-1} \prod_{k=1}^{n-1} \left\{ \frac{\prod_{j=1}^{n} \left(1 - c_{h-k}^{k} + d_{j}^{k}\right)_{g_{n}}}{\prod_{j=1}^{p} \left(1 - c_{hk}^{k} + c_{j}^{k}\right)_{g_{k}}} \right\}$$

$$\left\{(-1)^{p-m-\Omega_{k}-M_{k}-N_{k}-2\lambda_{k}} \frac{1}{x_{k}}\right\}_{g_{k}}^{g_{k}}$$

$$\left\{(-1)^{p-m-\Omega_{k}-M_{k}-N_{k}-2\lambda_{k}} \frac{1}{x_{k}}\right\}_{g_{k}}^{g_{k}}$$

$$= \sum_{(g_{n})=0}^{\infty} \frac{\prod_{j=1}^{p} \left(a_{j}-a_{h}\right)g_{n} - \sum_{k=1}^{n-1} g_{k}}{\prod_{j=1}^{p} \left(1 - b_{k} - \sum_{k=1}^{n-1} c_{hk}^{k} - c_{j}^{n} + 1\right)_{g_{n}}}$$

$$\prod_{j=1}^{p} \left(n - b_{k} - \sum_{k=1}^{n-1} c_{hk}^{k} - c_{j}^{n} + 1\right)_{g_{n}}$$

$$\prod_{j=1}^{n} \left(n - b_{k} - \sum_{j=1}^{n-1} c_{k}^{k} - c_{n}^{n} - 1\right)_{g_{n}}$$

$$\prod_{k=1}^{n-1} \prod_{k=1}^{j+1} \left(\frac{d_j^k - c_{hk}^k + 1}{\prod_{j=1}^{p} \left(c_j^k - c_{hk}^k + 1 \right)_{g_k}} \left\{ (-1)^{p-m+Q_k - M_k - N_k - 2\lambda_k} \frac{1}{x_k} \right\}^{g_n} \right] \left\{ (-1)^{p-m-P_n - M_n - Q_n x_n} \right\} g_n$$

तथा H_3 , H_4 , ... और H_n के लिये भी ऐसे ही परिगाम होंगे जहाँ h=1, 2, ..., P; h=1, 2, ..., p; t=1, 2, ..., q; $h_n=1$, 2, ..., Q_n तथा λ और (λ_{n-1}) सभी घन पूर्णांक हैं तथा सभी स्थिरांक हैं ।

8. अन्य हल

यह ध्यान देना घचिकर होगा कि निम्नांकित फलनों द्वारा भी समीकरण (B) की तुष्टि होती है,

(i)
$$G_{p, q; (Pn), (Qn)}^{m, 0; (0), (Qn)} \left[x_n (-1)^{Q_n - M_n - N_n - 2\psi_n} \left| \frac{[(a_p): (b_q)]}{(\binom{n}{Q_n}); (\binom{n}{d_{Q_n}})} \right| \right]$$

जहाँ $\psi_1=\lambda_1.\lambda_1+1,\;...,\;\lambda_1+Q_1+P_1;\;...;\;\psi_n=\lambda_n,\;\lambda_n+1,\;...,\;\lambda_n+Q_n-P_n;\;$ तथा (λ_n) पूर्णांक हैं।

(ii)
$$G_{p, q; (P_n), (Q_n)}^{m, 0; P_1, 0, 0, Q_2; \dots; 0, (Q_n)}$$

$$\begin{bmatrix} x_1(-1)^{P_1 - M_1 - N_1} \\ \{x_k(-1)^{Q_k - M_k - N_k - 2\psi_k}\}_2, \\ n \end{bmatrix} ((c_{P_n}^n); (d_{Q_n}^n)$$

जहाँ $\{\ \}_2$, n द्वारा k का बोध होता है जो 2 से n तक विस्तीण है $\psi_k=\lambda_k,\lambda_k+1,$..., $\lambda_k+Q_k-P_k$ तथा λ_2 , λ_3 , ..., λ_{n-1} , λ_n सभी पूर्णांक हैं ।

(iii)
$$G_{p, q; (P_n), (Q_n)}^{m, 0; 0, Q_1; P_2, 0; \dots; P^n, 0} \begin{bmatrix} x_1(-1)^{Q_1-M_1-N_1-2\psi_1} & [(a_p); (b_q)] \\ & & \\ \{x_k(-1)^{P_k-M_k-N_k}\}_{2, n} & \begin{pmatrix} c \\ & \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} d \\ & \end{pmatrix} \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

जहाँ ψ_1 = $\lambda_1,\,\lambda_1+1,\,...,\,\lambda_1+Q_1-P_1;\,\lambda_1$ पूर्णांक हैं।

(iv)
$$G_{p, q}^{p, 0; 0, Q_1; P_2, 0}; \dots; P_n, 0 \begin{bmatrix} x_1(-1)^{p-m-Q_1-M_1-N_1-2\psi_1} & [(a_p); (b_q)] \\ [x_k(-1)^{p-m+P_k-M} & k^{-N}k \}_2, & n \end{bmatrix}$$

जहाँ $\psi_1 = \lambda_1$, $\lambda_1 + 1$, ..., $\lambda_1 + Q_1 - P_1$; λ_1 पूर्णांक है।

$$\text{(v)} \ \ G_{p,\ q,\ ;\ (P_n),\ (Q_n)}^{\rlap{p},\ 0\ ;\ P_1,\ 0\ ;\ 0,\ Q_2};\ \dots;\ ^{0,\ Q_n} \left[\begin{matrix} x_1(-1)^{\rlap{p}-m+P_1-M_1-N_1} \\ x_k(-1)^{\rlap{p}-m+Q_k-M}k^{-N}k^{-2\psi}k \\ \end{matrix}\right]_2,\ \ n \left[\begin{matrix} (a_p);(b_q) \\ (c_{P_n});(d_{Q_n}) \end{matrix}\right]$$

जहाँ $\psi_k = \lambda_k, \, \lambda_k + 1, \, ..., \, \lambda_k + Q_k - P_k; \, \lambda_k$ पूर्णांक हैं।

(vi)
$$G_{p, q; (P_n), (Q_n)}^{p, 0; (0), (Q_n)} \left| \{x_k(-1)^{p-m+Q_k-M_k-N_k-2\psi_k}\}_1, n \right| \left| (\binom{n}{P_n}); (\binom{n}{Q_n}) \right|$$

जहाँ $\psi_k = \lambda_k$, $\lambda_k + 1$, ..., $\lambda_k + Q_k - P_k$; λ_k पूर्णांक हैं ।

निटेश

खाडिया, एस० एस० तथा गोयल, ए० एन०, विज्ञान परिषद अनु० पत्रिका, 1970, 13, 191-201.

कतिपय कार्बनिक द्रवों का ग्रुनाइजेन प्राचल

जे० डी० पाण्डे तथा आर० एल० मिश्र रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्राप्त—सितम्बर 26, 1975]

सारांश

कतिपय कार्विनिक द्रवों के स्यूडो-ग्रुनाइज्रेन प्राचल $^{[1]}$ की ताप-निर्भरता पर प्रकाश डाला गया है। अध्ययनगत समस्त कार्विनिक द्रवों के लिये स्यूडो-ग्रुनाइज्रेन प्राचल, Γ का मान ताप के साथ रैखिक रूप से घटता है।

Abstract

Gruneisen Parameter of some organic liquids. By J. D. Pandey and R. L. Mishra Department of Chemistry, University of Allahabad.

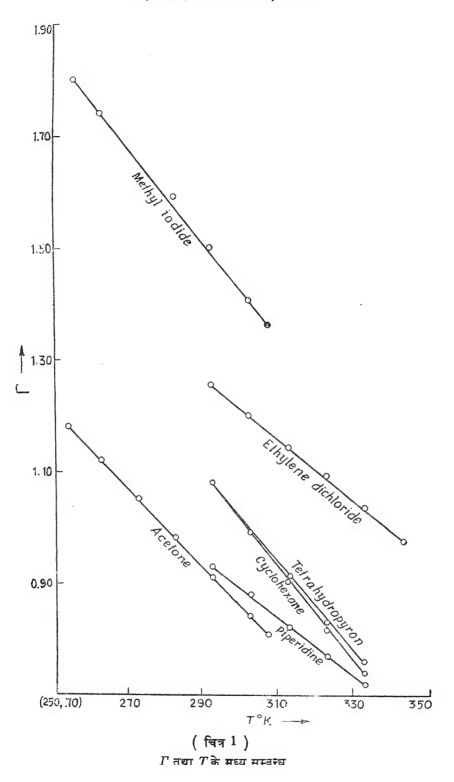
The temperature derpendence of Pseudo-Gruneisen parameter Γ of some organic liquids has been discussed. For all the liquids studied, Γ decreases linearly with increase in temperature.

1. विषय प्रवेश

वॉङ्ग ग्रीर शूले [3] एवं वैचेल्डर [3] आदि शोध तत्ता ग्री ने ठोस पदार्थों के लिये ग्रुनाइफोन-प्राचल का विस्तृत ग्रध्ययन किया है। नॉफ ग्रीर शापिरो [4], कार ग्रीर टण्डन [4-6], जैन ग्रीर पाण्डे [7] तथा टण्डन एवं पाण्डे [8] स्यूडो-ग्रुनाइजेन-प्राचल की अभिधारणा को द्रवों में प्रगुक्त करने में पूर्ण समर्थ रहे। प्रस्तुत शोध पत्र में कर्णातीत ध्वनि वेग एवं संपीड्यता के आंकड़ों का प्रयोग करके कति प्य कार्बनिक द्रवों के लिये स्यूडो-ग्रुनाइजेन प्राचल पर प्रकाश डाला गया है।

ठोस पदार्थों के लिये जालक गतिकी के सिद्धान्त का प्रयोग करके ग्रुनाइजेन ने एक विमाविहीन प्राचल Γ की निम्न प्रकार परिभाषा दी —

$$\Gamma = \frac{\beta_s \cdot a \cdot v}{C_p} \tag{1}$$



जहाँ β_s प्रत्यास्थता का समऊष्मीय श्रायतन गुणांक, α आयतन प्रसार गुणांक, V मोलर आयतन श्रीर C_p स्थिर दाब पर विशिष्ट ऊष्मा है। ठोस क्रिस्टल जालकों $[2^{-4}]$ के ऊष्मीय एवं अन्य गुणों के अध्ययन में यह प्राचल अत्यधिक सहायक है। ऐसा देखा गया है कि बहुत से ठोसों के लिये ताप में परिवर्तन के साथ Γ के मान में परिवर्तन नहीं होता है।

प्रस्तुत शोध पत्र में लेखक द्वय ने प्राप्य कर्णातीत व्विन वेग एवं संपीद्यता के बाँकड़ों का प्रयोग करके कितपय कार्ब निक द्वों के लिये स्यूडो-ग्रुनाइ जेन प्राचल I का मान ज्ञात किया है जिसे निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त किया जाता हैं—

$$\Gamma = \frac{c^2 a}{C_p} \tag{2}$$

जहाँ ^C ध्वनि का वेग है।

निम्नलिखित सूत्रों का प्रयोग करने पर

$$c^2 = \frac{1}{\beta_s \cdot \rho} \tag{3}$$

ग्रीर

$$\gamma = \frac{c_p}{c_n} = \frac{\beta_T}{\beta_S} \tag{4}$$

हमें ग्रुनाइजोन प्राचल के लिये निम्नलिखित सूत्र प्राप्त होता है-

$$\Gamma = \frac{a \cdot v}{\beta_T \cdot C_n} = \frac{\gamma - 1}{a \cdot T} \tag{5}$$

जहाँ β_S , γ , β_T , T एवं v क्रमश: समऊष्मीय संपीड्यता, विशिष्ट ऊष्मा निष्पत्ति, समतापीय संपीड्यता, परम ताप एवं मोलर आयतन हैं।

परिसाम एवं विवेचना

प्रस्तुत शोधपत्र में मोलवेन ह्युजेज्ञ[9-10] के कर्णातीत ध्विनवेग एवं संपीड्यता के ग्रांकड़ों का प्रयोग करके पिपरीडीन, टेट्राहाइड्रोपायरान, साइक्लोहेक्सेन, मेथिल ग्रायोडाइड एवं ऐसीटोन के लिये स्यूडो-गुनाइजेन प्राचल के मान का परिकलन किया गया है। पैरा-जाइलीन एवं पैरा-डाइग्राक्सेन के लिये सुव्रामण्यम्[11] तथा एथिलीन डाइक्लोराइड के लिये स्टेवेली[12] के ग्रांकड़ों का प्रयोग करके Γ का मान निकाला गया है।

स्यूडो-ग्रुनाइजोन प्राचन को \mathcal{F} -अक्ष पर एवं परम ताप T को x-ग्रक्ष पर लेकर रेखाचित्र खींचा गया है (चित्र 1)। विभिन्न तापों पर ग्रावश्यक ग्रांकड़ों के अभाव में पैरा-जाइलीन एवं पैरा-डाइ-आक्सेन के लिये (Γ,T) रेखांकन नहीं किया गया है। 25° C एवं 40° C पर पैरा-जाइलीन के लिये Γ

के मान क्रमशः $1\cdot04$ तथा $0\cdot94$ हैं जबिक पैरा-डाइश्राक्सेन के लिये $1\cdot26$ तथा $1\cdot12$ । जैसा कि रेखिनित्र से स्पष्ट है, Γ का मान ताप में बृद्धि के साथ घटता है । ग्रतः स्पष्ट है कि ताप में बृद्धि के साथ-साथ इन द्वि में पुनर्संरचना प्रारम्म हो जाती है । जब ताप में 100° K की बृद्धि की जाती है तो किसी भी द्वि के Γ मान में 4% से ग्रिंघिक की बृद्धि नहीं होती हैं । चूंकि उच्च ताप पर घ्विनिये का ताप गुणांक स्थिर नहीं रहता, विभिन्न ताप परास में Γ 0 रेखाचित्र का ढाल मिन्न-भिन्न हो सकता है । टेट्राहाइड्रोपायरान एवं साइक्लोहेक्सेन के लिये Γ 0 का मान टेड्राहाइड्रोपायरान की ग्रपेक्षा कम हो जाता है ।

प्रस्तुत शोधपत्र में ग्रध्ययन किये गये समस्त द्ववों में ग्रुनाइजेन प्राचल, Γ , का मान मेथिल ग्रायोडाइड के लिये उच्चतम एवं ऐसीटोन के लिये निम्नतम है।

निर्देश

- 1. ग्रुनाइजेन, ईo, हैन्डबल डर फिजिक, 1926, 10, 21.
- 2. वॉङ्ग, सी॰ तथा शूले, डी॰ ई॰, जर्नल फिजिकल केमिस्ट्री ठोस, 1967, 28, 1225.
- 3. बैचेल्डर, डी॰ एन॰, जर्नल फिजिकल केमिस्ट्री, 1564, 41, 2327.
- 4. नॉफ, एल॰ तथा शापिरो, जे॰ एन॰, फिजिक्स रिब्यू, 1970, B 1, 3893.
- 5. कार, एस० के॰ टण्डन, यू॰ एस॰ तथा सिंह, बी॰ के॰, फिजिक्स लेटर्स, 1972, 38A, 187.
- 6. कार, एस॰ के॰ तथा टण्डन, यू॰ एस॰, सालिड स्टेट कमुनिकेशन, 1972, 11, 963.
- 7. जैन, ब्रार० पी० तथा पाण्डे, जे० डी०, इन्डियन जर्नल प्योर एण्ड अप्लाइड क्रिजिक्स, 1974, 12, 830.
- 8. टण्डन यू॰ एस॰ तथा पाण्डे, एस॰ के॰, फिजिक्स लेटर्स, 1972, 41A, 161.
- 9. मोएलविन तथा ह्यजेज, प्रोसी॰ रायल सोसा॰ लंदन, 1964, 278A, 574.
- 10. लो, डी॰ आई॰ श्रार॰ तथा मोएलविन, ई॰ ए॰, प्रोसी॰ रायल सोसा॰ लंदन, 1962, **267A**, 384.
- 11. हैदर लान, बी॰ श्रीर सुत्रामण्यम, एस॰ वी॰, ट्रान्जैक्सन्स फराडे सोसा॰, 1971, 67, 2282.
- 12. स्टेवेली, एल॰ ए॰ के॰, टुपमैन, इब्ल्यू॰ ग्राई॰ तथा हार्ट, के॰ ग्रार॰, ट्रान्जैक्सन्स फ़राडे सोसा॰, 1955, 51, 323.

दो वृत्तों से परिवद्ध वाहिका में से होकर ताप वितरण

आर० सी० विपाठी, एस० बी० श्रीवास्तव तथा एस० एन०सिह गणित विभाग, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी

प्राप्त —अक्टूबर, 8, 1975]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में ऐसी वाहिका में से जो दो वृत्तों r=a तथा r=b(b>a) से परिवद्ध हो जब श्यान स्रसंपीड्य द्रव वह रहा हो तो उपमें ताप तथा वेग वितरणों का स्रध्ययन किया गया है। स्रमुभाग 1 में किसी वाह्य बल की उपस्थिति में वेग वितरण के लिये व्यंजक प्राप्त किया गया है। सनुभाग 2 में इस व्यंजक का उपयोग ताप वितरण के लिये व्यंजक प्राप्त करने के हेतु ऊर्जा समीकरण में किया गया है। सनुभाग 3 में दोलायमान प्रवाह की विवेचना की गई है। सनुभाग 4 में ऊष्मा संयोजन के वाह्य दर के अन्तर्गत ताप वितरण हेतु हल प्राप्त किया गया है।

Abstract

On the temperature distribution through a channel bounded by two circles. By R. C. Tripathi, S. B. Srivastava and S. N. Singh, Department of Mathematics, Faculty of Science, Banaras Hindu University, Varanasi.

In the present paper the temperature and velocity distributions in a channel bounded by two circles r=a and r=b(b>a) have been obtained when viscous incompressible fluid is flowing through it. In section 1, the expression for the velocity distribution has been deduced in the presence of some external force. In section 2, this expression is used in the energy equation to find the expression for the temperature distribution. In section 3, the oscillatory flow has been discussed. In section 4, the solution for temperature distribution is obtained under external rate of heat addition.

विषय प्रवेश

ग्राएट्ज, नुसेल्ट, गोल्डस्टीन तथा लाइटहिल ने वृत्ताकार नली में ताप वितरण की विवेचना की हैं। ये सभी विवेचनायें गोल्डस्टीन की पुस्तक^[3] में दी हैं। ईगल तथा फरगुसन^[2] ने ताप के वितरण

के लिये एक व्यंजक प्राप्त किया है जिसमें वृत्ताकार पीतल की निलका को प्रत्यावर्ती घारा द्वारा गरस किया जाता है और इसमें से होकर श्यान ग्रसंपीड्य द्रव बहता होता है। लाल [5] ने दो समअक्षीय वृत्ताकार पाइपों द्वारा परिवद्ध वाहिका में ताप-वितरण पर विचार किया है जब इसमें से होकर श्रसंपी-डय द्रव बहता होता है और ऊष्मा संभरण की दर समय का घातांकी फलन होता है।

प्रस्तुत शोधपत्र में हम ऐसी वाहिका में ताप तथा वेग वितरणों पर विचार करेंगे जिसकी अस z-अक्ष पर है। इस शोध पत्र में 4 अनुमाग हैं। अनुमाग 2 में बाह्य वल की उपस्थिति में वाहिका में से होकर श्यान स्तरीय असंपीड्य द्रव प्रवाह के लिये वेग वितरण व्यंजक दिया गया है; अनुमाग 2, में ताप वितरण के लिये व्यंजक प्राप्त किया गया है। अनुमाग 3 में दोलायमान प्रवाह की विवेचना है और अनुभाग 4 में ताप वितरण के लिये हल प्रस्तुत किया गया है जब ऊष्मा योजन की वाह्य दर $\frac{\partial Q}{\partial t} = Ke^{i\omega t}$ के रूप में है।

1. माना कि वाहिका की अक्ष Z-अक्ष है और इसमें से होकर असंपीड्य द्रव बह रहा है। अपरिवर्ती दशा गति में $q_r = 0 = q_\theta$, $q_z = f(r)$. गति का समीकरण [1, eqn. 3. 17]

$$\rho \frac{Dq_z}{Dt} = \mathbf{Z}_0 - \frac{\partial p}{\partial z} + \mu \nabla^2 q_z. \tag{1.1}$$

प्रस्तुत प्रसंग में,

$$\mu \left[\frac{d^2 q_z}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{dq_z}{dr} \right] = \frac{\partial p}{\partial z} - Z_0. \tag{1.2}$$

स्थिर दाव प्रवणता $rac{\partial p}{\partial Z}$ को -P तथा वाह्य बल Z_0 को λr^n मानने पर

$$\frac{d^2q_z}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{dq_z}{dr} = -\frac{P}{\mu} - \frac{\lambda r^n}{\mu} \,. \tag{1.3}$$

(1.3) को समाकलित करने पर

$$r\frac{dq_z}{dr} = -\frac{Pr^2}{2\mu} - \frac{\lambda r^{n+2}}{\mu(n+2)} + C.$$
 (1.4)

जहाँ C समाकलन स्थिरांक है। किन्तु वाहिका की अक्ष पर वेग प्रवणता परिमित है अतः $C\!=\!0$

(1.4) को पुनः समाकलित करने पर

$$q_z = -\frac{Pr^2}{4\mu} - \frac{\lambda r^{n+2}}{\mu(n+2)^2} + D \tag{1.5}$$

जहाँ D समाकलन स्थिरांक है।

माना r=a वाहिका की आन्तरिक सीमा है और r=b वाह्य सीमा

सीमा प्रतिबन्धों को

$$q_z = q_{z_1}$$
, जब $r = a$ (1.6)

तथा

$$q_z=0$$
, जब $r=b$ (1.7)

मानने पर (1.5) में स्थिरांक D निश्चित है। इस प्रकार

$$q_z = \frac{q_{z_1} \left\{ \frac{P}{4\mu} (r^2 - b^2) + \frac{\lambda}{\mu} \frac{(r^{n+2} - b^{n+2})}{(n+2)^2} \right\}}{\frac{P}{4\mu} (a^2 - b^2) + \frac{\lambda}{\mu} \frac{(a^{n+2} - b^{n+2})}{(n+2)^2}}$$
(1·8)

समीकरण (1·8) वाह्य दब की उपस्थिति में वेग वितरण बताता है। जब n=0 तो $q_z>0$ और तब वेग वितरण किसी वाह्य वल की अनुपस्थिति में होता है।

2. ऊर्जा समीकरण (1; eqn. 3.38)

$$\frac{d^2T}{dr^2} + \frac{1}{r}\frac{dT}{dr} = -\frac{1}{K}\phi_c,$$
 (2·1)

में समानीत हो जाता है, जहाँ

$$\phi_c = \mu \left[\frac{dq_z}{dr} \right]^2 \tag{2.2}$$

समीकरण (1.4) से समीकरण (2.1) में मान रखने पर

$$\frac{d^2T}{dr^2} + \frac{1}{r}\frac{dT}{dr} = -\frac{1}{K}\left[\frac{P^2r^2}{4\mu} + \frac{\lambda^2r^{2n+2}}{\mu(n+2)^2} + \frac{\lambda P}{\mu}\frac{r^{2+n}}{n+2}\right]$$
(2·3)

(2.3) को समाकलित करने पर

$$T = -\frac{P^{2}r^{4}}{64\mu k} - \frac{\lambda^{2}r^{2n+4}}{4\mu k(n+2)(2n+4)^{2}} - \frac{\lambda Pr^{n+4}}{(n+2)(n+4)^{2}\mu k} + \text{Clogr} + D$$
 (2.4)

जहाँ C तथा D समाकलन के स्थिरांक हैं जो सीमा प्रतिबन्धों के द्वारा निर्धारित किये जाते हैं।

सीमा प्रतिबन्धों को

(11)

$$r=a, T=T_1$$
 (2.5)

तथा

मानने पर (2·4) में C तथा D स्थिरांक निष्चित हैं।

इस प्रकार

$$T = \frac{T_2 \log\left(\frac{r}{a}\right) + T_1 \log\left(\frac{b}{r}\right) + Q_1 \log\left(\frac{b}{a}\right) - Q_2 \log\left(\frac{r}{a}\right)}{\log\left(\frac{b}{a}\right)}$$
(2.6)

जहाँ

$$Q_1 = \frac{P^2(a^4 - r^4)}{64\mu k} + \frac{\lambda^2(a^{2n+4} - r^{2n+4})}{4\mu k(n+2)^2(2n+4)^2} + \frac{\lambda P(a^{n+4} - r^{n+4})}{\mu k(n+2)(n+4)^2}$$
(2.7)

तथा

$$Q_{2} = \frac{P^{2}(a^{4} - b^{4})}{64\mu k} + \frac{\lambda^{2}(a^{2n+4} - b^{2n+4})}{4\mu k(n+2)^{2}(2n+4)^{2}} + \frac{\lambda P(a^{n+4} - b^{n+4})}{\mu k(n+2)(n+4)^{2}}$$
(2.8)

समीकरण (2.6) वाहिका में ताप-वितरण के लिए व्यंजक है।

3. माना कि घारा अस्थिर है और दोलनों से युक्त है तो वेग वितरण [1; eqn. 12.56]

$$q_{z_1} = \frac{K}{4v} (a^2 - r^3) \cos \omega t \tag{3.1}$$

है और तब ऊर्जा समीकरण निम्नवत् हो जाता है :

$$\rho c_v \frac{\partial T}{\partial t} = k \left[\frac{\partial^2 T}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial T}{\partial r} \right] + \frac{K^2 \rho^2 r^2 \cos^2 \omega t}{4v}$$
 (3.2)

समीकरण (3.2) को

$$\frac{\partial T}{\partial t} = K' \left(\frac{\partial^2 T}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial T}{\partial r} \right) + r^2 k'' (1 + \cos 2\omega t)$$
 (3.3)

के रूप में रखें जहाँ

तथा

$$k' = \frac{k}{\rho c_v}$$

$$k'' = \frac{k^2}{8vc_v}$$
(3.4)

(3·3) के लिये माना कि
$$T = f(r) [1 + \cos 2\omega t]$$
 (3·5)

प्रव $\frac{\partial T}{\partial t}$ शून्य हो जाता है क्योंकि ω इतना लघु है कि ω के वर्ग तथा उच्च घात वाले समस्त पद उपेक्य हो बाते हैं।

समीकरण (3.3) तथा (3.5) से हमें (3.6) प्राप्त होता है

$$\frac{d^2f}{dr^2} + \frac{1}{r}\frac{df}{dr} + \frac{k''}{k'}r^2 = 0$$
 (3.6)

समीकरण (3.6) से

$$f = -\frac{r^4}{16} \frac{k''}{k'} + A_1 \log r + B_1 \tag{3.7}$$

प्राप्त होता है।

चूँकि ग्रक्ष पर ताप t>0 के लिये परिमित है ग्रत: $A_1=0$.

इसी प्रकार

$$f = -\frac{r^4}{16} \frac{k''}{k'} + B_1 \tag{5.8}$$

सीमा प्रतिबन्धों को

तथा

$$T = T_1 = f_1(1 + \cos 2\omega t) \ r = a \ q \$$
 यदि $t > 0$ (3.9)
 $T = T_2 = f_2(1 + \cos 2\omega t) \ r = b \ q \ q \$

फलस्वरूप

तथा

$$\begin{cases}
f = f_1 & r = a \text{ q.} \\
f = f_2 & r = b \text{ q.}
\end{cases}$$
(3.10)

उपर्युक्त प्रतिबन्धों की सहायता से (3.8) में स्थिरांक B_1 निश्चित है, इस प्रकार

$$f = \frac{f_1(r^4 - b^4) + f_2(a^4 - r^4)}{a^4 - b^4} \tag{3.11}$$

तब हमें

$$T = \left[\frac{f_1(r^4 - b^4) + f_2(a^4 - r^4)}{a^4 - b^4} \right] (1 + \cos 2\omega t)$$
 (3.12)

जब ω काफी लघु होता है कि ω के वर्ग तथा उच्च घात वाले ५द उपेक्षणीय हो जाते हैं तब समीकरण (3·2) का हल (3·12) हो जाता है। यदि हम (3·12) में $r/a=n_1$ तथा b/a=n रखें तथा $f_1=f_2=1$, मानें तो

$$T = (1 + \cos 2\omega t) \tag{3.13}$$

यह देखा जाता है कि $2\omega t$ में ह्रास के साथ T बढ़ता है और इसका उच्चतम मान तब पाया जाता है जब $2\omega t$ शून्य होता है।

यह मान लेने पर कि दाब प्रवणता लघु है या तरल हल्का है जिससे कि $K^2\simeq 0$ या $\rho^2\simeq 0$ या K तथा ρ दोनों ही लघु मात्रायें हैं समीकरण (3·2)

$$\frac{\partial T}{\partial t} = K' \left(\frac{\partial T}{\partial r^2} - \frac{\partial T}{\partial r} \right) \tag{3.14}$$

में समानीत हो जाता है। (3.14) का हल

$$T = \frac{A}{t} e^{-r^2/4k't} + B \tag{3.15}$$

है जहाँ स्थिरांक A तथा B सीमा प्रतिबन्धों से निर्धारित होते हैं।

माना कि सीमा प्रतिबन्ध

$$T = T_1$$
 जब $r = a$ (3.16)

तथा

$$T=T_2$$
 জন $r=b$ (3·17)

हैं । उपर्युक्त प्रतिबन्धों की सहायता से (3·15) में स्थिरांक A का निश्चयन किया जाता है । इस प्रकार (3·18) प्राप्त होता है

$$T = T_1 + \frac{T_2[e^{-a^2/4k't} - e^{-\tau^2/4k't}] + T_1[e^{r^2/4k't} - e^{-a^2/4k't}]}{e^{-a^2/4k't} - e^{-b^2/4k't}}$$
(3.18)

समीकरण (3·18) ताप-वितरण का व्यंजक है जब दाब प्रवण अत्यन्त लघु हो तथा तरल अत्यन्त हल्का हो।

4. माना कि ऊष्मा-योजन की दर

$$\frac{\partial Q}{\partial t} \neq 0$$
 तथा $\frac{\partial Q}{\partial t} - Ke^{i\omega t}$ (4.1)

है।

जब गित दोलायमान होती है और दाब प्रविण अत्यन्त लघु होता है तो ऊर्जा समीकरण (4·1) में की गई कल्पना के अन्तर्गत (4.2) में समानीत हो जाता है

$$\rho c_v \frac{\partial r}{\partial t} = k \left(\frac{\partial^2 T}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{\partial Q}{\partial t}$$
(4.2)

समीकरण (4.2) को हल करने के लिये, माना कि

$$\frac{\partial Q}{\partial t} = Ke^{i\omega t}$$

$$T(r, t) = f(r)e^{i\omega t}$$
(4.3)

तथा

फलतः समीकरण (4.2)

$$\frac{d^2f}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{df}{dr} - \frac{\rho c_v i\omega}{k} f = -\frac{K}{k}$$
(4.4)

में समानीत हो जाता है। (4.4) के लिये, माना कि

$$F = \frac{K}{k} - \frac{\rho c_v i \omega}{k} f \tag{4.5}$$

तो

$$\frac{d^2F}{dr^3} + \frac{1}{r} \frac{dF}{dr} - \frac{\rho c_v i\omega}{k} F = 0$$
 (4.6)

समीकरएा (4·6) का हल^[4]

$$F = D_n' J_0(rpi^{3/2}) + E_n' Y_0(rpi^{3/2})$$
(4.7)

है जहाँ $p=\sqrt{\left(rac{\omega
ho c_v}{k}
ight)}$, J_0 तथा Y_0 शून्य कोटि के प्रथम तथा द्वितीय के प्रकार के बेसेल फलन हैं।

अत:
$$T(r,t) = \left[-\frac{iK}{\rho^c v \omega} + D_n J_0(rpi^{3/2}) + E_n Y_0(rpi^{3/2}) \right] c^{i\omega t}$$
 (4.8)

दोलायमान प्रवह को अध्यारोपित करने के पूर्व हमें पूर्णतया विकसित स्थिर स्तरीय गति प्राप्त होती है। इस प्रतिबन्ध के साथ तथा निम्नांकित सीमा प्रतिबन्धों का प्रयोग करते हुये

$$T = T_1 = f_1 e^{i\omega t}$$
 जब $r = na$ (4.9)

तथा

$$T = T_2 = f_2 e^{i\omega^t}$$
 जब $r = b$ (4.10)

फलस्व रूप

$$f=f_1$$
 जब $r=a$ (4·11)

तथा

$$f = f_2$$
 অৰ $r = b$ (4·12)

(4.8) में D_n तथा E_n स्थिरांकों को उपर्युक्त प्रतिबन्धों की सहायता से ज्ञात किया जाता है। इस प्रकार

$$T = R \bigg(-\frac{ik}{\rho c_v \omega} \bigg) \frac{[1-](y_0(bpi^{3/2})-y_0(api^{3/2}))J_0(rpi^{3/2}) - \{J_0(pbi^{3/2})-J_0(api^{3/2})Y_0\}}{J_0(api^{3/2})y_0(bpi^{3/2}) - J_0(bpi^{3/2})y_0(api^{3/2})} \, e^{i\omega t} \bigg) e^{i\omega t} \bigg] = R \left(-\frac{ik}{\rho c_v \omega} \right) \frac{[1-](y_0(bpi^{3/2})-y_0(api^{3/2})-J_0(api^{3/2})Y_0)}{J_0(api^{3/2})y_0(bpi^{3/2}) - J_0(bpi^{3/2})y_0(api^{3/2})} \, e^{i\omega t} \bigg) \bigg] e^{i\omega t} \bigg] \bigg] e^{i\omega t} \bigg] = R \bigg(-\frac{ik}{\rho c_v \omega} \bigg) \frac{[1-](y_0(bpi^{3/2})-y_0(api^{3/2})-J_0(api^{3/2})-J_0(api^{3/2})Y_0)}{J_0(api^{3/2})y_0(bpi^{3/2})-J_0(bpi^{3/2})y_0(api^{3/2})} \bigg] e^{i\omega t} \bigg] \bigg] \bigg] \bigg] \bigg] \bigg(-\frac{ik}{\rho c_v \omega} \bigg) \bigg[\frac{1-[1-](y_0(bpi^{3/2})-y_0(api^{3/2})-J_0(api^{3/2})-J_0(api^{3/2})Y_0)}{I_0(api^{3/2})-J_0(api^{3/2})} \bigg] \bigg] \bigg(-\frac{ik}{\rho c_v \omega} \bigg) \bigg[\frac{1-[1-](y_0(bpi^{3/2})-y_0(api^{3/2})-J_0(api$$

$$+\frac{R[\{T_{1} Y_{0}(bpi^{3/2})-T_{2} Y_{0}(api^{3/2})\} J_{0}(rpi^{3/2})-\{T_{1} J_{0}(bpi^{3/2})-T_{2} J_{0}(api^{3/2})\} Y_{0}] e^{i\omega t}}{J_{0}(api^{3/2}) Y_{0}(bpi^{3/2}-J_{0}(bpi^{3/2}) Y_{0}(api^{3/2}))}$$
(4·13)

AP 13

जहां R वास्तिविक अंग के लिये भ्राया है। समीकरण (4·13) अध्ययनगत वाहिका में ताप-वितरण के लिये व्यंजक है

 $T_1 = T_2$ मानने पर ज्यों ज्यों $a \rightarrow 0$

$$T = R \left[-\frac{iK}{\rho c_v \omega} \left\{ 1 - \frac{J_0(rpi^{3/2})}{J_0(bpi^{3/2})} \right\} \right] e^{i\omega t} + R \frac{[T_1 J_0(rpi^{3/2})e^{i\omega t}]}{J_0(bpi^{3/2})}$$
(4·14)

समीकरण (4·14) वृत्तीय पाइप के लिये ताप वितरण है।

जब धनत्व, दोलन तथा c_v लघु होता है तो समीकरण (4·4) से

$$\frac{d^2f}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{df}{dr} = -\frac{K}{k} \tag{4.15}$$

प्राप्त होता है।

(4.15) को समाकलित करने पर

$$f = -\frac{Kr^2}{4k} + A_2 \log r + B_2. \tag{4.16}$$

समीकरण (4-16) (4-4) का सन्निकट हल है।

माना कि सीमा प्रतिबन्ध

तथा

$$\begin{cases}
f = f_1 & \text{visit } r = a \\
f = f_2 & \text{visit } r = b
\end{cases}$$
(4.17)

उपर्युक्त प्रतिबन्धों की सहायता से (4·16) में A_2 तथा B_2 स्थिरांकों का मान ज्ञात करने पर

$$f = \frac{4kf_1 \log \left(\frac{r}{b}\right) - 4kf_2 \log \left(\frac{r}{a}\right) + K(a^2 - r^2) \log \left(\frac{a}{b}\right) - K(b^2 - a^2) \log \left(\frac{r}{a}\right)}{4k \log (a/b)}$$
(4.18)

इस प्रकार $T(r, t) = f(r)e^{i\omega t}$

$$= \frac{\left[4kf_1\log\left(\frac{r}{b}\right) - 4kf_2\log\left(\frac{r}{a}\right) + K(a^2 - r^2)\log\left(\frac{a}{b}\right) - K(b^2 - a^3)\log\left(\frac{r}{a}\right)\right]e^{i\omega t}}{4k\log\left(a/b\right)}$$

$$(4.19)$$

(4:19) के वास्तविक ग्रंश पर विचार करने पर

$$T = \frac{\left[4kf_1\log\left(\frac{r}{b}\right) - 4kf_2\log\left(\frac{r}{a}\right) + K(a^2 - r^2)\log\left(\frac{a}{b}\right) - K(b^2 - a^2)\log\left(\frac{r}{a}\right)\right]\cos\omega t}{4k\log\left(a/b\right)} \tag{4.20}$$

समीकरण (4·20) में $r/a=n_1$ तथा b/a=n रखने पर

$$T = \frac{\cos \omega t}{4k \log n} \left[4k f_1 \log n + 4k (f_2 - f_1) \log n_1 + Ka^2 (1 - n_1^2) \log n + Ka^2 (n^2 - 1) \log n \right]$$
(4.21)

जिसका उपयोग आलेखीय ग्रमिव्यवित के लिये किया जा सकता है।

निर्देश

- 1. पाई, एस॰, Viscous Flow Theory. I, INC. 1956.
- 2. ईगल, ए० तथा फर्गुसन, आर० एम०, प्रोसी० रायल० सोसा०, 1930, A 127, 540-566.
- 3. गोल्डस्टीन, एस॰, Modern Developements in Fluid Dynamics. माग II, आक्सफोर्ड, 1908, 613-62
- 4. वाट्सन, जी ॰ एन॰, Theorem of Bessel Functions. कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस
- 5. लाल, के॰, प्रोसी॰ कैम्ब्रि॰ फिला॰ सोसा॰ मैथ॰ फिजि॰ साइं॰, 1964, 60, 653-656

G-फलनों का समाकलन

एम० ए० सिमारी तथा एस० आब्देल मलक काहिरा हाई इन्स्टीच्यूट आफ टेक्नालाजी, मिश्र

[प्राप्त — अक्टूबर 15, 1975]

सारांश

प्रस्तुत टिप्पर्गी में G-फलनों वाले दो समाकलों का मा \circ G-फलनों के पदों में ज्ञात किया गया है।

Abstract

Integration of G-function. By M. A. Simary and S. Abdel Malak, Cairo High Institute of Technology, Egypt.

In this note we evaluate two integrals involving G-functions, in terms of G-functions.

भूमिका

G-फलन को मेलिन-बार्नीज कन्ट्र समाकल

$$G_{p,q}^{m,n}\left(z \mid a_{1},...,a_{p} \atop b_{1},...,b_{q}\right) = \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j}-s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1-a_{j}+s)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}+s) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j}-s)} z^{s} ds, \quad (1)$$

द्वारा परिभाषित करते हैं जहाँ $0 \leqslant m \leqslant q$, $0 \leqslant n \leqslant p$ तथा पथ $L-i\infty$ से $+i\infty$ से प्रारम्भ होता है जिससे कि $\Gamma(b_j-s)$, j=1, $2,\ldots,m$ के समस्त पोल L के दाई ग्रोर ग्रौर $\Gamma(1-a_j+s)$, j=1, $2,\ldots,n$ के समस्त पोल उसके बाई ग्रोर पड़ें। यह समाकल ग्रभिसारी होता है यदि p+q<2(m+n) तथा | $\arg z \mid <(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi$.

G-फलन की अधिक परिभाषाओं एवं गुर्गों के लिये सन्दर्भं [1] देखना चाहिए।

2. कुछ प्रमेयिकायें

मुख्य सूत्रों (प्रमेय 1 तथा 2) की उपपत्ति के लिये हमें निम्नांकित प्रमेयिकाओं (लेमा) द्वावण्कता होगीः ।

प्रमेयका 1

$$\begin{bmatrix}
G_{42}^{22} \left[z \middle| \frac{1}{2}, 1; \frac{b}{2}, \frac{b}{2} + \frac{1}{2} \right] \right]^{2} = \pi^{3/2} 2^{b-2a+1} \\
\frac{a}{2}, \frac{a}{2} + \frac{1}{2};
\end{bmatrix}^{2} = \pi^{3/2} 2^{b-2a+1}$$

$$\frac{\Gamma(a)}{\Gamma(b-a)} G_{42}^{21} \left(-z \middle| \frac{1}{a}; \frac{b}{2}, \frac{1}{2}b, \frac{1}{2}b + \frac{1}{2} \right)$$
(2)

इस प्रमेयिका को सिद्ध करने के लिये निम्नांकित सूत्रों का उपयोग किये जा सकता है:

$${}_{1}F_{1}(a; b : z) {}_{1}F_{1}(a; b : -z)$$

$$= {}_{2}F_{3}(a, b-a; b, \frac{1}{2}b, \frac{1}{2}(b+1) : z^{2/4}),$$
[1, p. 186]

$${}_{p}F_{q}\left(\begin{matrix} a_{1}, \dots, a_{p} : z \\ b_{1}, \dots, b_{q} \end{matrix}\right) = \frac{\prod_{j=1}^{q} \Gamma(b_{j})}{\prod_{j=1}^{p} \Gamma(a_{j})} G_{p, q+1}^{1, p}\left(-z \mid 1-a_{1}, \dots, 1-a_{p} \atop 0; 1-b_{1}, \dots, 1-b_{q}\right), \quad (4)$$

$$[1, p. 215]$$

$$\Gamma(2z) = (2\pi)^{-1/2} \ 2^{2z-1/2} \ \Gamma(z) \ \Gamma(z+\frac{1}{2}) \tag{5}$$

प्रमेयिका 2

$$G_{p, q}^{m, n} \left(x \mid a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \right) = \left[\prod_{r=1}^{t} \Gamma(a_{p} - b_{q-r+1}) \right]^{-1}$$

$$\prod_{r=1}^{t} \int_{0}^{1} y_{r} a_{r} (1 - y_{r}) a_{r}^{-b} q - r + 1^{-1}$$

$$G_{p-t, q-t}^{m, n-t} \left(x \cdot y_{1} \dots y_{t} \mid a_{t+1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \right) dy_{1} \dots dy_{t}$$

जहाँ

 $Re\ b_{q-r+1} < Re\ a_r,\ p+q < 2(m+n)$ तथा | $\arg x \mid < (m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi$.

इस प्रमेयिका को निम्नांकित सूत्रों का प्रयोग करके सिद्ध किया जा सकता है:

$$\int_{0}^{1} y^{-\alpha} (1-y)^{\alpha-\beta-1} G_{p,q}^{m,n} \left(xy \middle| \begin{array}{c} a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \\ b_{1}, \dots, b_{m}; \dots, b_{q} \end{array} \right) dy$$

$$= \Gamma(\alpha-\beta) G_{p+1,q+1}^{m,n+1} \left(x \middle| \begin{array}{c} a, a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \\ b_{1}, \dots, b_{m}; \dots, b_{q}, \beta \end{array} \right),$$
[1, p. 214]

प्रमेयिका 3

$$G_{p, q}^{m, n}\left(x \mid a_{1}, ..., a_{n}; ..., a_{p}\right) = \prod_{r=1}^{t} \int_{0}^{\infty} e^{-y_{r}} y_{r}^{-} a_{r}$$

$$G_{p-t, q}^{m, n-t}\left(x \cdot y_{1} ... y_{t} \mid a_{r+1}, ..., a_{n}; ..., a_{p}\right) dy_{1} ... dy_{t}.$$

$$\left(x \cdot y_{1} ... y_{t} \mid a_{r+1}, ..., a_{n}; ..., a_{p}\right) dy_{1} ... dy_{t}.$$

इस प्रमेयिका को निम्नांकित सूत्रों की सहायता से सिद्ध किया जा सकता है:

$$\int_{0}^{\infty} e^{-y} y^{-a} G_{p, q}^{m, n} \left(xy \middle| \begin{array}{c} a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \\ b_{1}, \dots, b_{n}; \dots, b_{q}, \end{array} \right) dy$$

$$= G_{p+1, q}^{m, n+1} \left(x \middle| \begin{array}{c} a, a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \\ b_{1}, \dots, b_{m}; \dots, b_{q} \end{array} \right)$$
(8)

जहां $p+q<2(m+n), |\arg x|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi$, Re a< Re $b_h+1, h=1, ..., m, [1, p. 214]$

प्रमेयिका 4

$$G_{p,q}^{m,n}\left(x \middle| \begin{array}{c} a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \\ b_{1}, \dots, b_{m}; \dots, b_{q} \end{array}\right) = \begin{bmatrix} \prod_{r=1}^{t} \frac{1}{\Gamma(a_{p-r+1} - b_{r})} \\ \prod_{r=1}^{t} \int_{0}^{1} y_{r}^{b_{r-1}} (1 - y_{r})^{a_{p-r+1} - b_{r} - 1} \end{bmatrix}$$

$$G_{p-t,q-t}^{m-t,n}\left(\frac{x}{y_{1} \dots y_{t}} \middle| \begin{array}{c} a_{1}, \dots, a_{n}; \dots a_{p-t} \\ b_{t+1}, \dots, b_{m}; \dots, b_{q} \end{array}\right) dy_{1} \dots dy_{t},$$

$$(9)$$

जहाँ $Re\ (b_r) < Re\ a_{p-r+1},\ p+q < 2(m+n)$ तथा $|\arg x| < (m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi$.

इस प्रमेयिका को सिद्ध करने के लिये निम्नांकित सूत्र का प्रयोग किया जा सकता है

$$\int_{0}^{1} y^{\alpha-1} (1-y)^{\beta-\alpha-1} G_{p,q}^{m,n} \left(\frac{x}{y} \middle| \begin{array}{c} a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \\ b_{1}, \dots, b_{m}; \dots, b_{q} \end{array}\right) dy$$

$$= \Gamma(\beta-\alpha) G_{p+1,q+1}^{m+1,n} \left(x \middle| \begin{array}{c} a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p}, \beta \\ a_{1}, \dots, b_{m}; \dots, b_{q} \end{array}\right)$$
(10)

जिसकी स्थापना निम्न प्रकार से की जा सकती है:

G-फलन के स्थान पर इसका समाकल सूत्र रखने पर समीकरण (10) का वाम पक्ष

$$\int_{0}^{1} y^{a-1} (1-y)^{\beta-\alpha-1} \frac{1}{2\pi i} \int_{j=m+1}^{m} \Gamma(b_{j}-s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1-a_{j}+s) \frac{x^{s}y^{-s} ds dy}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}+s) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j}-s)}$$

हो जावेगा। समाकलन के क्रम को परिवर्तित करने पर

वाम पक्ष
$$= \frac{1}{2\pi i} \prod_{\substack{j=1 \ j=n+1}}^m \Gamma(b_j-s) \prod_{j=1}^n \Gamma(1-a_j+s) \atop \prod_{j=m+1}^p \Gamma(1-b_j+s) \prod_{j=n+1}^p \Gamma(a_j-s)} x^s \int_0^1 y^{\alpha-s-1} (1-y)^{\beta-\alpha-1} \, dy \, ds.$$

निम्नांकित सूत्र का प्रयोग करने पर

$$\beta(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$
 (11)

बाम पक्ष
$$= \frac{1}{2\pi i} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j}-s) \prod\limits_{j=1}^{n} \Gamma(1-a_{j}+s)}{\prod\limits_{j=m+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}+s) \prod\limits_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j}-s)} x^{s} \frac{\Gamma(\alpha-s)\Gamma(\beta-\alpha)}{\Gamma(\beta-s)} \ ds$$

$$= \Gamma(\beta - a) \cdot \frac{1}{2\pi i} \int_{j=m+1}^{\pi} \frac{\Gamma(a-s) \prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j}-s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1-a_{j}+s)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}+s) \prod_{j=1}^{p} \Gamma(a_{j}-s) \Gamma(\beta-s)} x^{s} ds$$

=(10) का दायां पक्ष

प्रमेयिका 5

$$G_{p, q}^{m, n} \left(x \middle| \begin{array}{c} a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \\ b_{1}; \dots, b_{m}; \dots b_{q} \end{array} \right) = \prod_{j=1}^{t} \int_{0}^{\infty} e^{-y_{r}} y_{r}^{b_{r}-1}$$

$$G_{p, q-t}^{m-t, n} \left(\frac{x}{y_{1} \dots y_{t}} \middle| \begin{array}{c} a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \\ b_{t+1}, \dots, b_{m}; \dots, b_{q} \end{array} \right) dy_{1} \dots dy_{t},$$

$$(12)$$

जहाँ p+q<2(m+n) तथा $|\arg x|<(m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q)\pi$.

प्रमेयिका को निम्नांकित सूत्र की सहायता से सिद्ध किया जा सकता है:

$$\int_{0}^{\infty} e^{-y} y^{a-1} G_{p,q}^{m,n} \begin{pmatrix} x & a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \\ y & b_{1}, \dots, b_{m}; \dots, b_{q} \end{pmatrix} dy$$

$$= G_{p,q+1}^{m+1,n} \left(x & a_{1}, \dots, a_{n}; \dots, a_{p} \\ a, b_{1}, \dots, b_{m}; \dots, b_{q} \right), \tag{13}$$

जिसकी स्थापना ठीक उसी प्रकार से की जा सकती है जैसे (10) की।

3. G-फलन वाले दो समाकलों का मूल्यांकन

प्रमेय 1

$$\frac{1}{2\pi i} \int \frac{\Gamma(s)\Gamma(\frac{1}{2}+s)\Gamma(\frac{a}{2}-s)\Gamma(\frac{a}{2}+\frac{1}{2}-s)}{\Gamma(\frac{b}{2}-s)\Gamma(\frac{b}{2}+\frac{1}{2}-s)} x^{s}$$

$$G_{p+4, q+2}^{m+2, n+2} \left[x \begin{vmatrix} \frac{1}{2}, 1, a_{1}-s, ..., a_{n}-s; ..., a_{p}-s, \frac{b}{2}+\frac{1}{2} \\ \frac{a}{2}, \frac{a}{2}+\frac{1}{2}, b_{1}-s, ..., b_{m}-s; ..., b_{q}-s \end{vmatrix} ds$$

$$= \frac{\pi^{3/2} 2^{b-2a+1}\Gamma(a)}{\Gamma(b-a)} G_{p+4, q+2}^{m+2, n+1} \left(-x \begin{vmatrix} 1, a_{1}, ..., a_{n}; ..., a_{p}, b, \frac{1}{2}b, \frac{1}{2}b+\frac{1}{2} \\ a, b-a, b, ..., b_{m}; ..., b_{q} \end{vmatrix},$$

जहाँ $Re\ (a_{r+1}-b_{q+r})>0 (r=0,\ 1,\ ...,\ q-1),\ Re\ (a_t)>0\ (t=1,\ ...,\ p)$ $Re\ (b_h+1-a_h)>0\ (h=m+1,\ ...,\ q),\ 0\leqslant m\leqslant q,\ 0\leqslant n\leqslant p,\ p\geqslant q, p+q<2(m+n),\ |\arg\ x|<(m+n-\frac{p}{2}-\frac{q}{2})\ \pi,$

a तथा b ऐसे हैं कि G-फलन का अस्तित्व रहे । समाकलन का कंटूर $-i\infty$ से $i\infty$ तक जाता है जिससे कि $\Gamma(b_j-s)(j=1,\,2,\,...,\,m)$ के समस्त पोल दाई छोर तथा $\Gamma(1-a_k+s)(k=1,\,2,\,...,\,n)$ के समस्त पोल बाई ओर पड़ें ।

AP 14

उपपत्ति

हम $p=n+n_1$, q=m+m, लिख सकते हैं जहाँ $n_1+m_1< n+m$ । हम $n_1< m$ मानेंगे और निम्नांकित चरणों का अनुगमन करेगें:

(i) हम समस्त a तथा b में से n प्राचल की कटौती करते हैं और प्रमेयिका n का प्रयोग करते हैं तो

बाम पक्ष
$$= \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\Gamma(s)\Gamma\left(\frac{1}{2}+s\right)\Gamma\left(\frac{a}{2}-s\right)\Gamma\left(\frac{a}{2}+\frac{1}{2}-s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2}-s\right)\Gamma\left(\frac{b}{2}+\frac{1}{2}-s\right)} x^{s} \prod_{r=1}^{n} \frac{1}{\Gamma(a_{p-r+1}-b_{r})}$$

$$\prod_{r=1}^{n_{1}} \int_{0}^{1} y_{r}^{b_{r}-s-1}(1-y_{r})^{a_{p-r+1}-b_{r}-1} \prod_{r=1}^{n_{1}} dy_{r}$$

$$G_{p+4-n_{1},\ q+2-n_{1}}^{m+2-n_{1},\ n+2} \left[\frac{1}{y_{1}...y_{n_{1}}} x \left| \frac{\frac{1}{2},\ 1,\ a_{1}...s,\ ...,\ a_{n}...s;\ \frac{b}{2},\ \frac{b}{2}+\frac{1}{2}}{\frac{a}{2},\ \frac{a}{2}+\frac{1}{2},\ b_{n_{1}+1}...s,\ b_{m}-s,\ b_{q}-s} \right] ds$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\Gamma(s)\Gamma\left(\frac{1}{2}+s\right)\Gamma\left(\frac{a}{2}-s\right)\Gamma\left(\frac{a}{2}+\frac{1}{2}-s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2}-s\right)\Gamma\left(\frac{b}{2}+\frac{1}{2}-s\right)} x^{s} I_{Iv} \prod_{r=1}^{n_{1}} y_{r}^{-s}$$

$$G_{p+4-n_{1},\ q+2-n_{1}}^{m+2-n_{1},\ n+2} \left[\frac{1}{y_{1}...y_{n_{1}}} \cdot x \left| \frac{1}{2},\ 1,\ a_{1}-s,\ ...s\ a_{n}-s;\ \frac{b}{2},\ \frac{b}{2}+\frac{1}{2}}{\frac{a}{2},\ \frac{a}{2}+\frac{1}{2},\ b_{n_{1}+1}-s,\\ b_{m}\ s,\ ...,\ b_{q}-s, \right] ds,$$
 HIFIT

(ii) हम समस्त b में से $(m-n_1)$ प्राचल कम करते हैं और प्रमेयिका 5 का व्यवहार करते हैं तो:

वाम पक्ष
$$=\frac{1}{2\pi i}\int \frac{\Gamma(s)\Gamma\left(rac{1}{2}+s
ight)\Gamma\left(rac{a}{2}-s
ight)\Gamma\left(rac{a}{2}+rac{1}{2}-s
ight)}{\Gamma\left(rac{b}{2}-s
ight)\Gamma\left(rac{b}{2}+rac{1}{2}-s
ight)} \, x^s\,I_{IV}\,rac{m_1}{r=1}\,y_r^{-s}$$

$$\prod_{r=n_{1}+1}^{m} \int_{0}^{\infty} e^{-y_{r}} y_{r}^{b_{r}-s-1} \prod_{r=n_{1}+1}^{m} dy_{r}$$

$$\left[\frac{1}{2}, 1, a_{1}-s, ..., a_{n-s}, \frac{b}{2}, \frac{b}{2} \right]$$

$$G_{p+4-n_{1}, q+2-m}^{2, n+3} \left[\frac{1}{y_{1} \dots y_{m}} \cdot x \middle| \begin{array}{c} \frac{1}{2}, 1, a_{1}-s, \dots, a_{n-s}, \frac{b}{2}, \frac{b}{2} + \frac{1}{2} \\ a, \frac{a}{2} + \frac{1}{2}, b_{m+1}-s, \dots, b_{q}-s \end{array} \right] ds$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\Gamma(s)\Gamma(\frac{1}{2}+s)\Gamma(\frac{a}{2}-s)\Gamma(\frac{a}{2}+\frac{1}{2}-s)}{\Gamma(\frac{b}{2}-s)\Gamma(\frac{b}{2}+\frac{1}{2}-s)} x^{s} I_{lv}I_{v} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s}$$

$$\left[\frac{1}{2}, 1, a_{1}-s, ..., a_{n}-s, \frac{b}{2}, \frac{b}{2}+\frac{1}{2}\right]$$

$$G_{p+4-n_1, q+2-m}^{2, n+2} \left[\frac{1}{y_1...y_m} x \middle| \frac{\frac{1}{2}, 1, a_1-s, ..., a_n-s, \frac{b}{2}, \frac{b}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{a}{2}, \frac{a}{2} + \frac{1}{2}, b_{m+1}-s, ..., b_q-s} \right] ds$$

(iii) माना कि $n>m_1$; समस्त a तथा b में से m_1 प्राचल कम कर देने पर तथा प्रमेयिका 2 को ब्यवहृत करने पर

बाम पक्ष
$$= \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\Gamma(s) \, \Gamma\left(\frac{1}{2} + s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{b}{2} + \frac{1}{2} - s\right)} \, x^{s} \, I_{II} I_{II} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \\ \frac{m_{1}}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{b}{2} + \frac{1}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right)} \, x^{s} \, I_{II} I_{II} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \\ G_{p+4-(n_{1}+m_{1})}^{2}, \, 2 \left[x \cdot \frac{z_{1} \dots z_{m_{1}}}{y_{1} \dots y_{m}} \middle| \frac{1}{2}, \, 1, \, a_{m_{1}+1} - s, \, \dots,, \, a_{n} - s, \, \frac{b}{2}, \, \frac{b}{2} + \frac{1}{2} \right] \, ds \\ = \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\Gamma(s) \Gamma\left(\frac{1}{2} + s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{b}{2} + \frac{1}{2} - s\right)} \, x^{s} \, I_{II} I_{II} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \\ = \frac{1}{2\pi i} \int_{-1}^{m} \frac{\sigma(s) \Gamma\left(\frac{1}{2} + s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{b}{2} + \frac{1}{2} - s\right)} \, x^{s} \, I_{II} I_{II} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \\ = \frac{1}{2\pi i} \int_{-1}^{m} \frac{\sigma(s) \Gamma\left(\frac{1}{2} + s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)} \, x^{s} \, I_{II} I_{II} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \\ = \frac{1}{2\pi i} \int_{-1}^{m} \frac{\sigma(s) \Gamma\left(\frac{1}{2} + s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)} \, x^{s} \, I_{II} I_{II} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \\ = \frac{1}{2\pi i} \int_{-1}^{m} \frac{\sigma(s) \Gamma\left(\frac{1}{2} + s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)} \, x^{s} \, I_{II} I_{II} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \\ = \frac{1}{2\pi i} \int_{-1}^{m} \frac{\sigma(s) \Gamma\left(\frac{a}{2} + s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right)} \, x^{s} \, I_{II} I_{II} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \\ = \frac{1}{2\pi i} \int_{-1}^{m} \frac{\sigma(s) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right)} \, x^{s} \, I_{II} I_{II} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \\ = \frac{1}{2\pi i} \int_{-1}^{m} \frac{\sigma(s) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right)} \, x^{s} \, I_{II} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \prod_{r=1}^{m} y_{r}^{-s} \prod_{$$

(iv) समस्त a से $n-m_1$ प्राचल कम करने तथा प्रमेयिका 2 को व्यवहृत करने पर

वाम पक्ष
$$= \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\Gamma(s)\Gamma\left(\frac{1}{2}+s\right)\Gamma\left(\frac{a}{2}-s\right)\Gamma\left(\frac{a}{2}+\frac{1}{2}-s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2}-s\right)\Gamma\left(\frac{b}{2}+\frac{1}{2}-s\right)} \ x^{s} \ I_{IV} \ . \ I_{V} \ . \ I_{II} \ \prod_{r=1}^{m} \ y_{r}^{-s}$$

$$\begin{split} \prod_{j=1}^{m_1} z_j^s \prod_{j=m_1+r}^n \int_0^\infty e^{-z_j} z_j^{-a_j+s} \, dz_r \\ G_{42}^{22} \left[x \cdot \frac{z_1 \dots z_n}{y_1 \dots y_m} \left| \frac{1}{2}, 1, \frac{b}{2}, \frac{b}{2} + \frac{1}{2} \right| \right] \, ds \\ = \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\Gamma(s) \Gamma\left(\frac{1}{2} + s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{b}{2} + \frac{1}{2} - s\right)} \, x^s \, I_{IV} \cdot I_V \cdot I_{II} \cdot I_{III} \prod_{r=1}^m y_r^{-s} \prod_{j=1}^n z_j^s \\ G_{42}^{22} \left[x \cdot \frac{z_1 \dots z_n}{y_1 \dots y_m} \left| \frac{1}{2}, 1, \frac{b}{2}, \frac{b}{2} + \frac{1}{2} \right| \right] \, ds. \\ \eta \text{ With \widehat{n} $\widehat{$$

$$=I_{IV} \cdot I_{V} \cdot I_{II} \cdot I_{III} \cdot G_{42}^{22} \left[x \cdot \frac{z_{1} \dots z_{n}}{y_{1} \dots y_{m}} \right|_{\frac{a}{2}, \frac{a}{2} + \frac{1}{2}}^{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}$$

$$\cdot \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\Gamma(s) \Gamma\left(\frac{1}{2} + s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)}{\Gamma\left(\frac{b}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{b}{2} + \frac{1}{2} - s\right)} x^{s} \left(\frac{z_{1} \dots z_{n}}{y_{1} \dots y_{m}}\right)^{s} ds.$$

$$=I_{IV} \cdot I_{V} \cdot I_{II} \cdot I_{III} \cdot G_{42}^{22} \left[x \cdot \frac{z_{1} \dots z_{n}}{y_{1} \dots y_{m}} \right|_{\frac{a}{2}, \frac{a}{2} + \frac{1}{2}}^{2 \cdot 2}$$

$$=I_{IV} I_{V} I_{II} I_{III} \pi^{3/2} 2^{b-2a+1} \frac{\Gamma(a)}{\Gamma(b-a)}$$

$$=I_{IV} I_{V} I_{II} I_{III} \pi^{3/2} 2^{b-2a+1} \frac{\Gamma(a)}{\Gamma(b-a)}$$

$$G_{42}^{22}\left[-x\frac{z_1...z_n}{y_1...y_m}\middle| 1; b, \frac{1}{2}b, \frac{1}{2}b+\frac{1}{2}\right]$$
 प्रमेयिका (1) से $a, b-a;$

जल्टी दिशा से प्रमेयिका 2, 3, 4 तथा 5 की पुनरावृति करने पर हमें दक्षिण पक्ष की प्राप्ति होती है।

प्रमेय 2

$$\frac{1}{2\pi i} \int \frac{\Gamma(s) \Gamma\left(\frac{1}{2} + s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} - s\right) \Gamma\left(\frac{a}{2} + \frac{1}{2} - s\right)}{\Gamma(a - s) \Gamma(a + \frac{1}{2} - s)} x^{s}$$

$$G_{p+4, q+2}^{m+2, n+2} \left[x \middle| \frac{\frac{1}{2}, 1, a_{1} - s, ..., a_{n} - s; ..., a_{p} - s; b, b + \frac{1}{2}}{\frac{b}{2}, \frac{b}{2}, \frac{1}{2}, b_{1} - s, ..., b_{m} - s; ..., b_{q} - s} \right] ds$$

$$= 2\pi^{3/2} G_{p+4, q+2}^{m+2, n+1} \left[-x \middle| \frac{1, a_{1}, ..., a_{n}; ..., a_{p}, a + \frac{1}{2}, b + \frac{1}{2}, a + b}{\frac{1}{2}(a+b), \frac{1}{2}(a+b+1), b_{1}, ..., b_{m}; ..., b_{q}} \right],$$
(16)

इसके प्रतिबन्ध प्रमेय 1 में दिये जा चुके हैं।

इसकी उपपत्ति प्रमेय 1 के ही समान है किन्तु हम सूत्र

$$G_{42}^{22} \left[z \, \left| \frac{\frac{1}{2}, \, 1; \, a, \, a + \frac{1}{2}}{\frac{a}{2} \cdot \frac{a}{2} + \frac{1}{2}} \right] \, G_{42}^{22} \left[z \, \left| \frac{\frac{1}{2}, \, 1, \, b, \, b + \frac{1}{2}}{\frac{b}{2}, \, \frac{b}{2} + \frac{1}{2}} \right] = 2\pi^{3/2}$$

$$G_{42}^{22} \left[-z \, \left| \frac{1, \, a + \frac{1}{2}, \, b + \frac{1}{2}, \, a + b}{\frac{1}{2}(a + b), \, \frac{1}{2}(a + b + 1)} \right| \right]$$

$$(17)$$

का प्रयोग करते हैं जिसका व्युत्पादन

$${}_{1}F_{1}(a; 2a; z) {}_{1}F_{1}(b; 2b; -z)$$

$$= {}_{2}F_{3}\left[\frac{1}{2}(a+b), \frac{1}{2}(a+b+1); a+\frac{1}{2}, b+\frac{1}{2}, a+b; \frac{1}{4}z^{2}\right]$$
(18)

|z|<1, [1, p. 186] के द्वारा कर सकते हैं।

निर्देश

1. एडेल्यी, ए॰, मैग्नस, डब्लू॰ ओबरहेटिनगर, एफ॰ तथा त्रिकोमी, ई॰, Higher Transcendental Functions, भाग I, न्यूयार्क 1953

लेखकों से निवेदन

- 1 विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पित्रका में वे ही अनुसन्धान लेख छापे जा सकेंग, जो अन्यत्र न तो छपे हों अगैर न आगे छापे जायें। प्रत्येक लेखक से इस सहयोग की आशा की जाती है कि इसमें प्रकाशित लेखों का स्तर वही हो जो किसी राष्ट्र की वैज्ञानिक अनुसन्धान पत्रिका का होना चाहिए।
- 2. लेख नागरी लिपि ग्रौर हिन्दी भाषा में पृष्ठ के एक ग्रोर ही सुस्पष्ट ग्रक्षरों में लिखे ग्रथवा टाइप किये ग्राने चाहिए तथा पंक्तियों वीच में पार्व में संशोधन के लिए उचित रिक्त स्थान होना चाहिए !
- 3. अंग्रेजी में भेजे गये लेखों के अनुवाद का भी कार्यालय में प्रबन्ध है। इस अनुवाद के लिये तीन रुपये प्रति मुद्रित पृष्ठ के हिसाब से पारिश्रमिक लेखक को देना होगा।
- 4. लेखों में साधारणतया यूरोपीय ग्रक्षरों के साथ रोमन ग्रंकों का व्यवहार भी किया जा सकेगा, जैसे $(K_4 \text{FeCN})_6$ ग्रथवा $\alpha \beta_{17}$, 4 इत्यादि । रेखाचित्रों या ग्राफों पर रोमन ग्रंकों का भी प्रयोग हो सकता है ।
- 5. ग्राफों ग्रौर चित्रों में नागरी लिपि में दिये ब्रादेशों के साथ यूरोपीय भाषा में भी ब्रादेश दे देना अनुचित न होगा।
- 6. प्रत्येक लेख के साथ हिन्दी में ग्रीर ग्रंग्रेजी में एक संक्षिप्त साराश (Summary) भी आना चाहिए। ग्रंग्रेजी में दिया गया यह साराश इतना स्पष्ट होना चाहिए कि विदेशी संक्षिप्तियों (Abstracts) में इनसे सहायता ली जा सके।
- 7. प्रकाशनार्थं चित्र काली इंडिया स्याही से ब्रिस्टल बोर्ड कागज पर बने ग्राने चाहिए। इस पर ग्रंक ग्रौर ग्रक्षर पेन्सिल से लिखे होने चाहिए। जितने ग्राकार का चित्र छापना है, उसके दुगुने ग्राकार के चित्र तैयार हो कर ग्राने चाहिए। चित्रों को कार्यालय में भी ग्राटिस्ट से तैयार कराया जा सकता है, पर उसका पारिश्रमिक लेखक को देना होगा! चौथाई मूल्य पर चित्रों के ब्लाक लेखकों के हाथ बेचे भी जा सकों।
- 8. लेखों में निर्देश (Reference) लेख के अन्त में दिये जायँगे।
 पहले व्यक्तियों के नाम, जर्नल का मंक्षिप्त नाम, फिर वर्ष, फिर माग (Volume) और अन्त में पृष्ठ संख्या। निम्न प्रकार से—
 फॉवेल, आर० और म्युलर, जे०। जाइट फिजिक० केमि०, 1928, 150, 80।
- 9. प्रत्येक लेख के 50 पुनर्मुद्रगा (रिप्रिण्ट) विना मूल्य दिये जायँगे। इनके म्रतिरिक्त यदि और प्रतियाँ लेनी हों, तो लागत मूल्य पर मिल सकेंगी।
- 10. लेख "सम्पादक, विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिषद्, प्रयाग", इस पते पर आने चाहिए। आलोचक की सम्मति प्राप्त करके लेख प्रकाशित किये जाएँगे।

प्रबंध सम्पादक

प्रधान सम्पादक स्वामी सत्य प्रकाश सरस्वती Chief Editor Swami Satya Prakash Saraswati

प्रबन्ध सम्पादक डा० शिवगोपाल मिश्र, एम०एस-सी०, डी०फिल० Managing Editor
Dr. Sheo Gopal Misra
M. Sc., D. Phil.



वार्षिक मूल्य : 8 हु॰ या 20 शि॰ या 4 डालर त्रमासिक मूल्य : 2 हु॰ या 5 शि॰ या 1 डालर Annual Rs. 8 or 20 sh. or \$ 4 Per Vol. Rs. 2 or 5 sh. or \$ 1

मुद्रक : के० राय, प्रसाद मुद्रणालय, 7 बेली एवेन्यू, प्रयाग प्रकाशक : विज्ञान परिषद्, प्रयाग 350—751215